



Закон Кабардино-Балкарской Республики

О внесении изменений в статью 8 Закона Кабардино-Балкарской Республики «Об бесплатной юридической помощи в Кабардино-Балкарской Республике» и статью 1 Закона Кабардино-Балкарской Республики «О предоставлении отдельных положений законодательных актов Кабардино-Балкарской Республики и внесении изменений в отдельные законодательные акты Кабардино-Балкарской Республики»

Статья 1. Внести в статью 8 Закона Кабардино-Балкарской Республики от 31 декабря 2014 года № 76-ПЗ «Об бесплатной юридической помощи в Кабардино-Балкарской Республике» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) следующие изменения:

- 1. Часть 1 после слова «помощи», дополнить словами «а также адвоката, привлекаемого к оказанию бесплатной юридической помощи в установленном порядке.»
2. Часть 4 после слова «урочендия» дополнить словами «, а также адвоката, привлекаемого к оказанию бесплатной юридической помощи в установленном порядке.»

Статья 2. Пункт 10 статьи 1 Закона Кабардино-Балкарской Республики от 29 декабря 2015 года № 60-ПЗ «О предоставлении отдельных положений законодательных актов Кабардино-Балкарской Республики и внесении изменений в отдельные законодательные акты Кабардино-Балкарской Республики» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru)...

но-Балкарской Республики в связи с Законом Кабардино-Балкарской Республики от республиканском бюджете Кабардино-Балкарской Республики на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru)...

Прав Кабардино-Балкарской Республики Ю. КОКОВ
город Нальчик, 8 декабря 2016 года, № 56-ПЗ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Парламента Кабардино-Балкарской Республики

О выполнении Кабардино-Балкарской Республики «О внесении изменений в Закон Кабардино-Балкарской Республики «Об осуществлении государственных полномочий на государственную регистрацию актов гражданского состояния в Кабардино-Балкарской Республике»

Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет: 1. Принять Закон Кабардино-Балкарской Республики «О внесении изменений в Закон Кабардино-Балкарской Республики «Об осуществлении государственных полномочий на государственную регистрацию актов гражданского состояния в Кабардино-Балкарской Республике».

Председатель Парламента Кабардино-Балкарской Республики Т. ЕГОРОВА
город Нальчик, 24 ноября 2016 года, № 57Б-П/П

Закон Кабардино-Балкарской Республики

О внесении изменений в Закон Кабардино-Балкарской Республики «Об осуществлении государственных полномочий на государственную регистрацию актов гражданского состояния в Кабардино-Балкарской Республике»

Принят Парламентом Кабардино-Балкарской Республики 24 ноября 2016 года

Статья 1. Внести в Закон Кабардино-Балкарской Республики от 29 октября 2003 года № 90-ПЗ «Об осуществлении государственных полномочий на государственную регистрацию актов гражданского состояния в Кабардино-Балкарской Республике» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) следующие изменения:

- 2. Статью 3 дополнить частью 4 следующего содержания: «4. Свидетельство о государственной регистрации акта гражданского состояния оформляется на русском языке и содержит сведения о государственной регистрации акта гражданского состояния на кабардинском и балкарском языках.»
3. В части 2 статьи 6:
1) пункт 2 изложить в следующей редакции: «2) обеспечивать накопление и хранение в своей информационной системе записей актов гражданского состояния, конвертированных (преобразованных) в форму электронного документа в соответствии с Федеральным законом «Об актах гражданского состояния»»;
2) пункт 6 признать утратившим силу.

- 1) наименование дополнить словами «, составленных на бумажных носителях органами местного самоуправления сельских поселений»;
2) часть 1 признать утратившей силу;
3) часть 2 изложить в следующей редакции: «2. Хранение записей актов гражданского состояния на бумажных носителях, восстановление утраченных записей актов гражданского состояния, составленных органами местного самоуправления сельских поселений на бумажных носителях, осуществляется в уполномоченных органах местного самоуправления муниципальных районов, в границах которых были расположены соответствующие поселения на день прекращения акта гражданского состояния.»

Статья 2. 1. Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2018 года, за исключением пункта 2 части 4 статьи 1 настоящего Закона, вступившего в силу со дня официального опубликования настоящего Закона.

Прав Кабардино-Балкарской Республики Ю. КОКОВ
город Нальчик, 9 декабря 2016 года, № 58-ПЗ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Парламента Кабардино-Балкарской Республики

О Законе Кабардино-Балкарской Республики «О внесении изменений в статьи 3 и 4 Закона Кабардино-Балкарской Республики «О государственном пенсионном обеспечении лиц, замещающих государственные должности Кабардино-Балкарской Республики и государственные должности государственной службы Кабардино-Балкарской Республики»

Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет: 1. Принять Закон Кабардино-Балкарской Республики «О внесении изменений в статьи 3 и 4 Закона Кабардино-Балкарской Республики «О государственном пенсионном обеспечении лиц, замещающих государственные должности государственной службы Кабардино-Балкарской Республики и государственные должности государственной службы Кабардино-Балкарской Республики».

Председатель Парламента Кабардино-Балкарской Республики Т. ЕГОРОВА
город Нальчик, 24 ноября 2016 года, № 58Б-П/П

Закон Кабардино-Балкарской Республики

О внесении изменений в статьи 3 и 4 Закона Кабардино-Балкарской Республики «О государственном пенсионном обеспечении лиц, замещающих государственные должности Кабардино-Балкарской Республики и государственные должности государственной службы Кабардино-Балкарской Республики»

Принят Парламентом Кабардино-Балкарской Республики 24 ноября 2016 года

Статья 1. Внести в Закон Кабардино-Балкарской Республики от 21 октября 1997 года № 34-ПЗ «О государственном пенсионном обеспечении лиц, замещающих государственные должности Кабардино-Балкарской Республики и государственные должности государственной службы Кабардино-Балкарской Республики» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) следующие изменения:

- В статье 3:
1) в части первой слова «на менее 15 лет» заменить словами «, продолжительность которого для назначения пенсии за выслугу лет в соответствии с законодательством Российской Федерации по Федеральному закону «О государственном пенсионном обеспечении в Российской Федерации», и при»;
2) часть вторую после слова «на страховую пенсию по старости (инвалидности)» дополнить словами «с соответствием с частью 1 статьи 8 и статьями 9, 30-33 Федерального закона «О страховых пенсиях»»;
2. В статье 4 слова «15 лет стажа государственной службы» заменить словами «стажа государственной службы не менее стажа, продолжительность которого для назначения пенсии за выслугу лет в соответствующем году определяется согласно приложению к Федеральному закону «О государственном пенсионном обеспечении в Российской Федерации», - слова «верх 15 лет» заменить словами «верх указанного стажа»».

степени лиц, замещающих государственные должности Кабардино-Балкарской Республики и государственные должности государственной службы Кабардино-Балкарской Республики и уволенных (освобожденных от замещающей должности с государственной гражданской службы Кабардино-Балкарской Республики до 1 января 2017 года, лицами, замещающими на 1 января 2017 года должности государственной гражданской службы Кабардино-Балкарской Республики и имеющими на этот день стаж государственной гражданской службы для назначения пенсии за выслугу лет не менее 20 лет, а также лицам, замещающим на 1 января 2017 года должности государственной гражданской службы Кабардино-Балкарской Республики, имеющими на этот день не менее 15 лет указанного стажа и приобретшими до 1 января 2017 года право на страховую пенсию по старости (инвалидности) в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 400-ФЗ «О страховых пенсиях», сохраняется право на пенсию за выслугу лет в порядке, предусмотренном Законом Кабардино-Балкарской Республики от 21 октября 1997 года № 34-ПЗ «О государственном пенсионном обеспечении лиц, замещающих государственные должности государственной службы Кабардино-Балкарской Республики», без учета изменений, внесенных настоящим Законом.

Статья 2. Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2017 года.

Прав Кабардино-Балкарской Республики Ю. КОКОВ
город Нальчик, 8 декабря 2016 года, № 55-ПЗ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Парламента Кабардино-Балкарской Республики

О Законе Кабардино-Балкарской Республики «О внесении изменений в статью 12 Закона Кабардино-Балкарской Республики «О системе профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Кабардино-Балкарской Республике»

Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет: 1. Принять Закон Кабардино-Балкарской Республики «О внесении изменений в статью 12 Закона Кабардино-Балкарской Республики «О системе профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Кабардино-Балкарской Республике».

Председатель Парламента Кабардино-Балкарской Республики Т. ЕГОРОВА
город Нальчик, 24 ноября 2016 года, № 58Б-П/П

Закон Кабардино-Балкарской Республики

О внесении изменения в статью 12 Закона Кабардино-Балкарской Республики «О системе профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Кабардино-Балкарской Республике»

Принят Парламентом Кабардино-Балкарской Республики 24 ноября 2016 года

Пункт 7 части 2 статьи 12 Закона Кабардино-Балкарской Республики от 26 мая 2001 года № 45-ПЗ «О системе профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Кабардино-Балкарской Республике» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) изложить в следующей редакции: «7) обеспечение бесплатным питанием, бесплатным комплектом одежды, обуви и мягким инвентарем по установленным нормам, формы и порядок обеспечения за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики бесплатным питанием,

бесплатным комплектом одежды, обуви и мягким инвентарем несовершеннолетних, находящихся в учреждениях системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних Кабардино-Балкарской Республики».

Прав Кабардино-Балкарской Республики Ю. КОКОВ
город Нальчик, 12 декабря 2016 года, № 59-ПЗ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Парламента Кабардино-Балкарской Республики

О Законе Кабардино-Балкарской Республики «О внесении изменений в статьи 5 и 30 Закона Кабардино-Балкарской Республики «Об библиотечном деле»

Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет: 1. Принять Закон Кабардино-Балкарской Республики «О внесении изменений в статьи 5 и 30 Закона Кабардино-Балкарской Республики «Об библиотечном деле».

Председатель Парламента Кабардино-Балкарской Республики Т. ЕГОРОВА
город Нальчик, 24 ноября 2016 года, № 58А-П/П

Закон Кабардино-Балкарской Республики

О внесении изменений в статьи 5 и 30 Закона Кабардино-Балкарской Республики «Об библиотечном деле»

Принят Парламентом Кабардино-Балкарской Республики 24 ноября 2016 года

Статья 1. Внести в Закон Кабардино-Балкарской Республики от 21 июля 1997 года № 24-ПЗ «Об библиотечном деле» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) следующие изменения:
1. Часть 2 статьи 5 дополнить абзацем следующего содержания: «путем предоставления доступа к федеральной государственной информационной системе «Национальный элекронный библиотечный» в соответствии с Федеральным законом.»
2. В абзаце первом статьи 30 слова «доходы от проведения специ-

альных лотерей, аукционов и других коммерческих мероприятий» заменить словами «другие не запрещенные законом поступления».

Статья 2. Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Прав Кабардино-Балкарской Республики Ю. КОКОВ
город Нальчик, 8 декабря 2016 года, № 57-ПЗ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Кабардино-Балкарской Республики

О правилах предоставления сельскохозяйственным товаропроизводителям субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства, а также в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта и признании утратившим силу некоторых актов Правительства Кабардино-Балкарской Республики

9 декабря 2016 г. г. Нальчик №216-ПП

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 1431 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства, а также в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта» Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемые Правила предоставления сельскохозяйственным товаропроизводителям субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства, а также в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта.
2. Признать утратившим силу постановление Кабардино-Балкарской Республики от 22 марта 2013 г. № 100-ПП «Об утверждении в Кабардино-Балкарской Республике в 2013-2020 годах сельскохозяйственным товаропроизводителям субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства» (Официальный Кабардино-Балкарский, 2013, № 14).
3. Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 12 марта 2014 г. № 30-ПП «О внесении изменений в Правила предоставления в Кабардино-Балкарской Республике в 2013-2020 годах сельскохозяйственным товаропроизводителям субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства» (Официальный Кабардино-Балкарский, 2014, № 10).

Прав Кабардино-Балкарской Республики Ю. КОКОВ
город Нальчик, 8 декабря 2016 года, № 57-ПЗ

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 9 декабря 2016 г. 216-ПП

ПРАВИЛА предоставления сельскохозяйственным товаропроизводителям субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства, а также в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта

- 1. Общие положения
1. Настоящие Правила устанавливает цели, условия и порядок предоставления сельскохозяйственным товаропроизводителям (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) (далее – получатели) субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства, а также в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта (далее – субсидии) предоставляются за счет средств федерального бюджета, предоставляемых республиканскому бюджету Кабардино-Балкарской Республики и республиканскому бюджету субъектов Российской Федерации на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства, а также в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта, и средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики осуществляемых в размере, устанавливаемом Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

2. Субсидии предоставляются за счет средств федерального бюджета, предоставляемых республиканскому бюджету Кабардино-Балкарской Республики и республиканскому бюджету субъектов Российской Федерации на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства, а также в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта, и средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики осуществляемых в размере, устанавливаемом Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

3. Уполномоченным органом по предоставлению субсидий является Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики (далее – Министерство).

4. Субсидии предоставляются в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных в текущем финансовом году на указанные цели.
5. Минимальное долевое финансирование субсидий из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики осуществляется в размере, устанавливаемом Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

6. Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям по следующим направлениям:
а) оказание несвязанной поддержки сельхозтоваропроизводителям в области растениеводства на возмещение части затрат на проведение комплекса агротехнических работ, включая комплексные мероприятия по безопасности сельскохозяйственного производства, повышение плодородия и качества почвы в расчете на 1 гектар посевной площади семенного картофеля, а также овощей открытого грунта и семян овощей, занятых семенным картофелем (семена 1-го и 2-го полевого поколения, супер-суперлиды, суперлиды, элиты) (далее – семенной картофель) и овощами открытого грунта, включая маточники и семенники овощей открытого грунта (далее – поддержка в области растениеводства);

б) оказание несвязанной поддержки сельхозтоваропроизводителям в области растениеводства на возмещение части затрат на проведение комплекса агротехнических работ, обеспечивающих увеличение производства сельскохозяйственных культур, за исключением овощей открытого грунта, в том числе культуры открытого грунта в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, в расчете на 1 гектар посевной площади (далее – поддержка в области растениеводства).

7. Поддержка в области растениеводства осуществляется по ставкам на 1 гектар посевной площади, занятой сельскохозяйственными культурами, определяемыми Министерством, в пределах соответствующих лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных Министерством в текущем финансовом году.

8. Поддержка в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, осуществляется по ставкам на 1 гектар посевной площади, занятой семенным картофелем, овощами открытого грунта, маточниками и семенниками овощей открытого грунта, определяемыми Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, в пределах доведенных Министерству на указанные цели в текущем финансовом году лимитов бюджетных обязательств.

9. Условия и порядок предоставления субсидий
9.1. Условия предоставления при соблюдении сельхозтоваропроизводителями следующих условий:

- а) регистрация, постановка на налоговый учет и осуществление предпринимательской деятельности на территории Кабардино-Балкарской Республики;
б) сельхозтоваропроизводитель не имеет на дату представления документов на получение субсидии задолженности по налогам, сборам и задолженности по страховым взносам, зачисляемым в Пенсионный фонд Российской Федерации;
в) сельхозтоваропроизводитель не имеет просроченной задолженности по кредитам и займам, предоставленным ему из бюджета субъектов Российской Федерации субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с условиями предоставления процедур реорганизации, ликвидации, несостоятельности (банкротства);

д) сельхозтоваропроизводитель не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранного юридического лица, местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утвержденный Министерством перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не осуществляющих производимых в отношении сельскохозяйственных производителей финансовых операций (офшорные зоны) в отношении такого юридического лица, в совокупности превышает 50 процентов;

е) проведение комплексного агрохимического и эколого-токсикологического обследования почв (посадочных площадей);
ж) достижение показателя почвенного плодородия (далее – индекс), характеризующего состояние плодородия почв не ниже среднеарифметического значения установленных для Кабардино-Балкарской Республики с учетом типов почв:
для альпояльно-луговых – 0,57;
для серых лесных – 0,49.

10. Субсидии предоставляются на возмещение затрат текущего финансового года.

11. Поддержка в области растениеводства осуществляется по ставкам на 1 гектар посевной площади, занятой сельскохозяйственными культурами, определяемыми Министерством, в пределах соответствующих лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных Министерством в текущем финансовом году.

12. Поддержка в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, осуществляется по ставкам на 1 гектар посевной площади, занятой семенным картофелем, овощами открытого грунта, маточниками и семенниками овощей открытого грунта, определяемыми Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, в пределах доведенных Министерству на указанные цели в текущем финансовом году лимитов бюджетных обязательств.

13. Условия и порядок предоставления субсидий
13.1. Условия предоставления при соблюдении сельхозтоваропроизводителями следующих условий:

- а) регистрация, постановка на налоговый учет и осуществление предпринимательской деятельности на территории Кабардино-Балкарской Республики;
б) сельхозтоваропроизводитель не имеет на дату представления документов на получение субсидии задолженности по налогам, сборам и задолженности по страховым взносам, зачисляемым в Пенсионный фонд Российской Федерации;
в) сельхозтоваропроизводитель не имеет просроченной задолженности по кредитам и займам, предоставленным ему из бюджета субъектов Российской Федерации субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с условиями предоставления процедур реорганизации, ликвидации, несостоятельности (банкротства);
г) сельхозтоваропроизводитель не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранного юридического лица, местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утвержденный Министерством перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не осуществляющих производимых в отношении сельскохозяйственных производителей финансовых операций (офшорные зоны) в отношении такого юридического лица, в совокупности превышает 50 процентов;

д) проведение комплексного агрохимического и эколого-токсикологического обследования почв (посадочных площадей);
е) достижение показателя почвенного плодородия (далее – индекс), характеризующего состояние плодородия почв не ниже среднеарифметического значения установленных для Кабардино-Балкарской Республики с учетом типов почв:
для альпояльно-луговых – 0,57;
для серых лесных – 0,49.

(Окончание. Начало на 2-й с.) статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой... завершение сельхозтоваропроизводителям;

Министерством, и направляет в Министерство финансов Кабардино-Балкарской Республики платежные и иные документы, необходимые для санкционирования их оплаты и для перечисления с лицевового счета...

12. Министерство самостоятельно запрашивает в Управлении Федеральной налоговой службы по Кабардино-Балкарской Республике...

19. Особое внимание сельхозтоваропроизводители, заключившие соглашения с Министерством предоставления субсидий и соответствующие...

13. Документы, предусмотренные пунктом 11 настоящих Правил, могут быть направлены сельхозтоваропроизводителем в Министерство...

20. Эффективность предоставления субсидий получателям оценивается на основании достижения показателей результативности предоставления субсидий, указанных в соглашении...

14. Министерство в течение 15 рабочих дней со дня окончания срока приема заявления о предоставлении субсидий рассматривает документ...

21. Проверка соблюдения условий субсидий осуществляется представителем в Министерстве документов, целевое использование средств...

15. Очередность предоставления субсидий устанавливается в хронологическом порядке по дате принятия решений о включении заявителя в список получателей субсидий...

22. Получатели субсидий несут ответственность за достоверность представленных в Министерство документов, целевое использование средств...

16. По результатам рассмотрения документов Министерство в течение 3 рабочих дней с даты формирования сводного реестра получателей субсидий заключает соглашение с сельхозтоваропроизводителем...

23. Субсидии подлежат возврату в доход республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики в случае выявления несоответствия сельхозтоваропроизводителя требованиям...

Руководитель организации - получателя субсидий (подпись) Ф.И.О. М.П. " " 20\_\_ г.

Министру сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики (Ф.И.О.) ЗАЯВЛЕНИЕ

Руководитель организации - получателя субсидий (подпись) Ф.И.О. М.П. " " 20\_\_ г.

Министру сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики (Ф.И.О.) ЗАЯВЛЕНИЕ

Содержание гумуса, % Содержание фосфора, мг/кг почвы Содержание калия, мг/кг почвы Реакция почвенного раствора pH (KCl) Нитрификационная способность, мг/кг почвы

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по транспорту и связи

ПРИКАЗ г. Нальчик №201-п

О внесении изменений в приказ Госкомтранса КБР

В соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом...»

Table with 4 columns: No, Date, Description, Value. Rows 4.1 to 4.5.

3. Начальнику сектора правового обеспечения Хаццовой Л.Б. внести в установленном порядке соответствующие изменения в конкурсную документацию по проведению открытого конкурса на право получения свидетельства об осуществлении перевозок...

Председатель А. КУДАЕВ

Приложение к приказу Госкомтранса КБР от 11 ноября 2016 г. (в редакции приказа от 05.12.2016 № 201-п)

ШКАЛА

оценки критериев заявок участников открытого конкурса на получение свидетельства об осуществлении перевозок по одному или нескольким муниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах Кабардино-Балкарской Республики

Table with 5 columns: No, Criteria/Parameters, Value of indicator, Significance of indicator, Quantity of units. Rows 1 to 3.12.

(Окончание на 4-й с.)

(Окончание. Начало на 3-й с.)

|      |  |   |       |
|------|--|---|-------|
|      |  | наличие документов, подтверждающих обязательство по приобретению и (или) поставке подвижного состава, соответствующего требованиям, изложенным в извещении о проведении открытого конкурса и конкурсной документации, в срок, не превышающий пятнадцати дней со дня вскрытия конвертов с заявками | 0     |
| 3.13 | Год выпуска подвижного состава:  | наличие 100% подвижного состава для работы, год выпуска каждой единицы которого не превышает 1 года к году проведения открытого конкурса  | 15    |
|      |  | наличие 70% подвижного состава для работы, год выпуска каждой единицы которого не превышает 1 года к году проведения открытого конкурса   | 10    |
|      |  | наличие 40% подвижного состава для работы, год выпуска каждой единицы которого не превышает 1 года к году проведения открытого конкурса   | 5     |
| 4.   | Максимальный срок эксплуатации транспортных средств, предлагаемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или участниками договора простого товарищества для осуществления регулярных перевозок в течение срока действия свидетельства об осуществлении перевозок по муниципальному маршруту регулярных перевозок за каждую единицу |   |       |
| 4.1. | до 2 лет   | Для автобусов малого класса категории М3/М2   | 60/50 |
| 4.2. | до 5 лет   | Для автобусов малого класса категории М3/М2   | 40/35 |
| 4.3. | до 7 лет   | Для автобусов малого класса категории М3/М2   | 30/25 |
| 4.4. | до 10 лет  | Для автобусов малого класса категории М3/М2   | 5/1   |
| 4.5. | более 10 лет   |   | 0     |

**ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ на строительство 9-ти этажного 140-квартирного жилого дома по адресу: в г. Баксане, ул. Фрунзе, б/н**

14 декабря 2016 г.

г. Чегем

**Информация о застройщике:**

| №  | Вид информации  | Содержание информации  |
|----|---|--|
| 1  | Наименование застройщика  | Общество с ограниченной ответственностью «КАББАЛКАГЛВЕСТРОЙ»   |
| 2  | Место нахождения  |  |
| 3  | Юридический адрес   | 361523, КБР, Баксанский район, с.Закоево, ул. Казанова, дом 232  |
| 3  | Фактический адрес   | КБР, Чегемский район, г.Чегем, ул.Героя России Кирова А.С., д.16   |
| 3  | Режим работы  | Ежедневно с 9 ч. 00 мин. до 18 ч. 00 мин. Обеденный перерыв: с 13 ч. 00 мин. до 14 ч. 00 мин. Выходные дни: суббота, воскресенье   |
| 4  | Государственная регистрация застройщика   | Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серии 07 № 01857529 выдано 7 октября 2014 г. Межрайонной ИФНС России №2 по КБР, ОГРН 140718000675. Свидетельство о постановке на налоговый учет серии 07 № 01857533 выдано 7 октября 2014 г. Межрайонной ИФНС России №2 по КБР, ИНН 0701015398/КП 070100. Выдано, ИНН «РЕГИОНАЛЬНОЕ СОУДРУЖЕСТВО СТРОИТЕЛЕЙ», СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, г. Петрозаводск, ул. Крайний, д.48, серия 90, № 010-015-0701015398-С-272 от 3 апреля 2015г.   |
| 5  | Учредители  | Гражданка РФ Коздзокова Залина Османовна – 100% голосов в органе управления общества   |
| 6  | Информация о проектах строительства многоквартирных домов и иных объектов недвижимости, в которых принимал участие Застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию настоящей проектной декларации | В течение предшествующих 3 (трех) лет Застройщик не принимал участие в строительстве   |
| 7  | Информация о лицензированной деятельности Застройщика   | Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство, – является членом Некоммерческого партнерства «РЕГИОНАЛЬНОЕ СОУДРУЖЕСТВО СТРОИТЕЛЕЙ» (НП «РСС») СВИДЕТЕЛЬСТВО о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0003.01-2015-0701015398-С-272 от 3 апреля 2015г. Выдано, НП «РЕГИОНАЛЬНОЕ СОУДРУЖЕСТВО СТРОИТЕЛЕЙ», СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, г. Петрозаводск, ул. Крайний, д.48, серия 90, № 010-015-0701015398-С-272 от 3 апреля 2015г. |
| 8  | Финансовый результат (прибыль)  | 334 тыс. рублей  |
| 9  | Размер кредиторской задолженности   | 12301 тыс. рублей  |
| 10 | Размер дебиторской задолженности  | 12650 тыс. рублей  |

**Информация о проекте строительства**

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Цель проекта   | Строительство социального жилья эконом-класса, улучшение архитектурного облика г. Баксана Кабардино-Балкарской Республики посредством строительства жилого комплекса  |
| 2 | Этапы и сроки реализации                                     | 1этап: Разработка, согласование и утверждение проекта многоквартирного жилого дома и получение разрешения на строительство. Срок выполнения - 4 квартал 2016 г.<br>2 этап: Строительство и ввод в эксплуатацию жилых домов. Начало строительства - 1 квартал 2017 г. Окончание строительства - 1 квартал 2018 г.  |
| 3 | Результаты государственной экспертизы проектной документации | Положительное заключение негосударственной экспертизы № 77-2-1-3-0293-16 от 28.10.2016 г., выдано ООО «АГ-О» (г. Москва), согласно которому проектная документация соответствует требованиям законодательства, техническим регламентам, а также нормативным техническим документам  |
| 4 | Разрешение на строительство                                  | №07-302000-80-2016 от 14 ноября 2016г. Выдано - местной администрацией городского округа Баксан, на срок - до 14.09.2018г.  |
| 5 | Права Застройщика на земельный участок                       | Договор аренды земельного участка от 25.05.2015г.   |
|   | Границы участка  | Закреплен в натуре, что подтверждается планом границ земельного участка, под кадастровым номером 07:01:0800052:301  |
|   | Площадь земельного участка                                   | 4500,0  |
|   | Градостроительный план земельного участка                    | РН\07302000-00-0000000000780<br>План подготовлен Отделом архитектуры и градостроительства г. Баксан и подписан 04.06.2015г. А.Д. Хожиевым. Утвержден Постановлением главы местной администрации г. Баксан №441 от 03.06.2015г.  |
|   | Разрешенный вид использования                                | Для строительства многоквартирного жилого дома  |
| 6 | Элементы благоустройства                                     | - Устройство покрытий проездов, автостоянок, площадки для мусорных контейнеров - из бетонной плитки, асфальтобетона; - тротуаров, площадок - из бетонной тротуарной плитки; - детской и физкультурной площадок; - озеленение свободной от строений и мощения территории путем посадки декоративных групп деревьев, кустарников, устройства газона; - устройство наружного освещения.<br>Предусматривается проезд пожарной техники к жилому дому со всех сторон, в том числе по грунтовым участкам усиленным щебнем, и подъезды к трансформаторной подстанции и газорегуляторному пункту. В дворовой части участка предусматриваются площадки, открытая гостевая стоянка для временного хранения автомобилей 10 машино-мест с учетом 1 места для автотранспорта инвалидов. По территории участка и благоустройства обеспечивается беспрепятственное передвижение инвалидов всех групп мобильности как пешком, так и с помощью транспортных средств. На тротуарах в местах их пересечения с проездами выполняются пандусы. На дворовой территории участка предусматриваются площадки для отдыха взрослых, игр детей, для занятий физкультурой, хозяйственных целей. На площадке устанавливается оборудование, соответствующее назначению площадки. Расстановка оборудования на детской площадке выполняется по зонам, соответствующим возрасту детей. Ввод в подъезды для жителей согласно генплану. Выход и въезд на территорию комплекса осуществляется со стороны ул.Фрунзе.<br>Покрытие внутридворовых проездов, отмости здания, тротуаров, гостевой стоянки для временного хранения автомобилей, площадки перед трансформаторной подстанцией и газорегуляторным пунктом предусматриваются из асфальтобетона, тротуары и площадки перед входами в жилые секции, площадки для отдыха взрослых, хозяйственная площадка – с плиточным покрытием.<br>Покрыве площадки для игр детей, занятий физкультурой – песчано-гравийная смесь. Все площадки обрамляются бортовым камнем. На переездах высотой более 45 см предусматриваются подпорные стенки и устанавливаются ограждения.<br>Перед входами в жилые секции устанавливаются скамьи, цветники, урна.<br>Внутридворовой участок, свободная от застройки и покрытий, озеленяется посевом газонных трав, посадкой кустарников, устройством цветников из многолетников. Для отвода дождей и талых вод с кровли жилого здания предусматривается внутренний водосток с отводом стоков по лотку отмости на газон. Отводливовод и талых вод участка предусматривается по лоткам внутридворовых проездов |
| 7 | Местоположение строящегося дома                              | Участок строительства многоквартирного жилого комплекса располагается в территории зоны ОЖС - жилой жилой - в г. Баксане в существующей малоэтажной застройке по ул. Фрунзе, б/н  |

| № | Описание жилого дома   |
|---|--|
| 8 | Жилой комплекс представляет собой 140-квартирный жилой дом, состоит из 4-х Блоков (А,Б,В,Г) 9-ти этажный.<br>Площадь застройки Блоков – 1551,4 м²<br>Площадь Блока А – 288,00 м²<br>Площадь Блока Б – 387,60 м²<br>Площадь Блока В – 387,60 м²<br>Площадь Блока Г – 288,00 м²<br>Торговые площади – 276,9 м²<br>Площадь перекрытия – 276,9 м²<br>Площадь озеленения – 186,1 м²<br>Вертикальная связь между этажами осуществляется посредством лестницы с шириной марша 1200 мм и лифта грузоподъемностью 630 кг.<br>Кровля шатровая с покрытием из профнастила по деревянным стропилам. Наружная отделка: цоколь, первый и второй этаж – облицовка керамогранитом.<br>Стены, ограждения лоджий и балконов – облицовка металлическими фасадными панелями Квартыры жилого комплекса относятся к жилью повышенной комфортности. Планировочная организация этажа жилых домов может быть перепланирована, внутри габарита квартиры, по желанию владельца квартиры. Не нарушая зонирования санитарных узлов и кухонных групп. Данная возможность обеспечивается благодаря применению легких перегородок и использованию в конструктивной схеме безригельного каркаса. Как наиболее оптимальное решение для гибкой планировки. Фасад жилого комплекса носит ярко выраженный характер с использованием окраски светлого бежевого тона со строгим этажом до кровли. Первый этаж облицовывается керамогранитом по типу вентиляруемых фасадов. Конструктивная схема здания представляет собой безригельный каркас с выраженным ядром жесткости для предотвращения кручения момента и скручивающих деформаций при сейсмическом воздействии. В конструктивной схеме присутствует одно ядро жесткости сложной конструкции в плане. Фундамент представляет собой железобетонную монолитную плиту толщиной 700 мм. Армирование плиты принято при анализе расчета в программе BASE.<br>Армирование выполняется из арматуры диаметром 22 А3 (АС 400) в верхней и нижней зонах фундаментальной плиты с необходимыми защитными слоями бетона, и полами поперечных стержней, препятствующих возникновению наклонных трещин в толщине плиты. Стены подвала выполнены из сборных фундаментальных блоков. Перекрытия – монолитные железобетонные безбалочные толщиной 200 мм, 220 мм, 250 мм. Лестничные марши – железобетонные ступени по металлическим косякам.<br>Отделка квартир: стены и перегородки - улучшенная штукатурка; потолки – затирка швов; полы - цементная стяжка; окна - однокамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах; радиаторы – стальные панельные с нижним подключением, со встроенным регулирующим вентилятом.<br>Отделка мест общего пользования: - стены – улучшенная штукатурка, затирка, окраска вододисперсионной краской; - полы – плитка; - потолки – затирка швов, окраска вододисперсионной краской; - кровля - плоская, рулонная.<br>Площадь застройки жилого дома – 1551,4 м²<br>Жилая площадь – 905 кв.м.<br>Теплоснабжение квартир предусмотрено от автоматизированного двухконтурного газового котла, устанавливаемого на кухне в каждой квартире.<br>В помещениях предусмотрена приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением движения воздуха. Внутреннее газоснабжение предусматривается для помещений кухни и теплогенераторных встраиваемых помещений. В качестве газоиспользующего оборудования проектом принимаются 4-х конфорочные газовые плиты и газовые котлы с закрытой камерой. Электроснабжение жилого дома осуществляется от вводного устройства марки ВРУ3-10 и распределительных панелей марки ВРУ3-23 с блоками автоматического управления освещением, установленными в электрощитовой. Водоснабжение и канализация – централизованные.<br>9 Количество в составе строящегося дома квартир и иных объектов недвижимости, передаваемых участникам долевого строительства после получения разрешения на ввод дома в эксплуатацию<br>1. Общее количество квартир – 140 шт.<br>1.1. В том числе:<br>- однокомнатные – 70 шт.<br>- двухкомнатные – 52 шт.<br>- трехкомнатные – 18 шт.<br>1.2. Функциональное назначение нежилых помещений объекта, не входящих в состав общего имущества: Торгово-офисное обслуживание (аптеки, магазины, офисы, салоны красоты)<br>10 Общее имущество в многоквартирном доме, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после получения разрешения на ввод дома в эксплуатацию<br>Лестничные клетки; крыльцо; крыша; вентиляторы; помещение для хранения вещей; электрогенераторы встраиваемых помещений. В качестве газоиспользующего оборудования проектом принимаются 4-х конфорочные газовые плиты и газовые котлы с закрытой камерой. Электроснабжение жилого дома осуществляется от вводного устройства марки ВРУ3-10 и распределительных панелей марки ВРУ3-23 с блоками автоматического управления освещением, установленными в электрощитовой. Водоснабжение и канализация – централизованные.<br>11 Предполагаемый срок получения разрешения на ввод дома в эксплуатацию<br>II квартал 2018 г.<br>12 Перечень органов, уполномоченных в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод объекта недвижимости в эксплуатацию<br>Отдел архитектуры и строительства Администрации Баксанского района<br>13 Возможные финансовые и прочие риски при осуществлении проекта строительства<br>Финансовые и прочие риски при осуществлении проекта строительства носят общераспространенный характер, присущий всем видам предпринимательской деятельности, в части данного проекта риски носят маловероятный характер. В случае возникновения финансовых и прочих рисков при проведении строительства, связанных с обстоятельствами непреодолимой силы, к которым отнесены явления стихийного характера: температура, сила ветра и уровни осадков в месте исполнения обязательств, препятствующих нормальному исполнению деятельности: пожары, тектонические катастрофы, произошедшие не по вине сторон; нормативные и ненормативные акты органов власти и управления, а также их действия или бездействия, препятствующие выполнению обязательств; забастовки, боевые действия, террористические акты и другие обстоятельства, которые выходят за рамки разумного контроля сторон, срок выполнения обязательств отодвигается соразмерно времени, в течение которого действительны обстоятельства или последствия, вызванные этими обстоятельствами<br>14 Меры по добровольному страхованию застройщиком возможных рисков<br>Добровольное страхование возможных рисков застройщиком не предусматривается.<br>15 Планируемая стоимость строительства многоквартирного дома<br>166 698,300 тыс.рублей (сто шестьдесят шесть миллионов шестьсот девяносто тысяч, триста тридцать рублей)<br>16 Перечень организаций, осуществляющих основные строительно-монтажные и другие работы<br>Застройщик: ООО «Каббалкагвэстрой» - ИНН 0703361471 ОГРН 10703361471<br>Юридический адрес: КБР, Баксанский район, с.Закоево, ул. Казанова, д.232<br>17 Способ исполнения обязательств застройщика по договору<br>Исполнение обязательств застройщика перед Участниками долевого строительства договором участия в долевом строительстве обеспечивается залогом в пользу участников долевого строительства 13-15 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».<br>Страхование гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору в порядке, установленном статьей 15.2 ФЗ №214-ФЗ РФ от 29.12.2004г.<br>18 Иные денежные и сделки, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением денежных средств на основании договоров<br>Не имеется |

Оригинал проектной декларации хранится в офисе ООО «Каббалкагвэстрой» по адресу: город Чегем, ул. Героя России Кирова А.С., д.16, телефон: 8(86630) 4-20-60; эл.почта: kabalkagvstroy@mail.ru

Генеральный директор  
ООО «Каббалкагвэстрой»

Р.О. ЗДЕКОВ

**ОБРАЩЕНИЕ**  
участников Республиканского Общественного движения «Молодежь Кабардино-Балкарии выдвигает» по результатам состоявшегося «круглого стола» «Семья и семейные ценности – фундамент здорового общества»

Общественное движение «Молодежь Кабардино-Балкарии выдвигает» отмечает, что в последнее время предпринимаются активные меры по реализации целостной системы принципов, задач и приоритетных мер, направленных на поддержку, укрепление и защиту семьи как фундаментальной основы современного общества, сохранение традиционных семейных ценностей, повышение роли семьи в жизни общества, профилактику и преодоление семейного неблагополучия, улучшение условий и повышение качества жизни семей.

Успешность реализуемых сегодня государственных программ в Кабардино-Балкарии, направленных на улучшение социально-экономического благополучия республики, во многом зависит от прямого и заинтересованного участия в них со стороны молодежи.

Мы исходим из понимания того, что семья всегда была и остается основной средой воспитания будущего поколения. Без полноценного семейного воспитания, направленного на укрепление качества уважительного отношения к родителям, старшим, формирование культуры здоровья и здорового образа жизни, нетерпимого отношения к наркомании, алкоголизму и курению, а также различным формам насилия, не может быть и речи о достойном будущем.

Мы убеждены, что благодаря активной и здоровой позиции молодежных общественных организаций, и молодежи Кабардино-Балкарии в целом, способствующей созданию и сохранению крепкой и здоровой семьи, мы сможем противостоять негативным тенденциям современного общества и воздействовать на сохранение и развитие высоких нравственных стандартов в обществе, без которых немиссиями перспективы устойчивого развития нашей республики.

Насколько наша обществу в XXI веке будет культурно развитым и успешным, во многом зависит от соблюдения нами - молодыми жителями Кабардино-Балкарии веками сложившихся у наших народов семейных ценностей.

Мы считаем, что перспективы молодежи КБР во многом определяются не столько экономическим фактором, сколько образом их жизни, характером их повседневной деятельности, привычками и нормами поведения, которые в свою очередь зависят от семейного воспитания и образования.

Без сохранения и развития традиций, связанных с уважительным отношением к старшим, почитанием родителей, культивированием традиционных ценностей не представляется будущее и молодежи, и республике в целом. Недозревшее взаимопонимание между родителями и членами молодой семьи часто становится причиной их разлада.

Убеждены, что в основе и личного успеха, и общественного развития лежит здоровая семья. От нравственной атмосферы, царящей в семье, зависит успешность в жизни подрастающего поколения.

Сегодня мы сами закладываем фундамент будущего и молодежи, но нам самим будет относиться следующее за нами подрастающее поколение. Отношение молодых отца и матери к своим родителям и старшим по возрасту копируется детьми, что во многом будет определять их отношение к нам самим в будущем. Если наблюдаем на сегодняшний день за определенной частью молодежи, обеспечиваем залогом в пользу участников долевого строительства 13-15 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

Страхование гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору в порядке, установленном статьей 15.2 ФЗ №214-ФЗ РФ от 29.12.2004г.





(Окончание. Начало на 5-й с.)

| Период действия с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года  |  |       |         |
|--|--|-------|---------|
| 1.   | Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (с учетом упрощенной системы налогообложения) | 11,13 | 1364,09 |
| 2.   | Население (с учетом упрощенной системы налогообложения)  | 11,13 | 1364,09 |
| Период действия с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года |  |       |         |
| 1.   | Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (с учетом упрощенной системы налогообложения) | 11,67 | 1448,05 |
| 2.   | Население (с учетом упрощенной системы налогообложения)  | 11,67 | 1448,05 |
| Период действия с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года  |  |       |         |
| 1.   | Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)                                     | 11,83 | 1381,25 |
| 2.   | Население (с НДС)  | 11,83 | 1629,88 |
| Период действия с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года |  |       |         |
| 1.   | Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)                                     | 12,57 | 1479,95 |
| 2.   | Население (с НДС)  | 12,57 | 1746,34 |

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №61**

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

**Об утверждении производственной программы в сфере горячего водоснабжения и установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям муниципальными унитарными предприятиями «Нальчикская теплоснабжающая компания», на 2017 год**

В соответствии с Федеральными законами от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075-О «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13 мая 2013 г. № 406-О «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 23 июля 2013 г. № 641-О «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 780-О «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказами Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 7 декабря 2016г. № 27 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальных унитарных предприятий «Нальчикская теплоснабжающая компания», на 2017 год», от 14 декабря 2016 г. № 54

«О корректировке производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год и долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2017 год для муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания «Водоканал», приказываю:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Нальчикская теплоснабжающая компания» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям муниципальных унитарных предприятий «Нальчикская теплоснабжающая компания», на 2017 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя

**А. ЖУРАВЛЕВ**

Приложение 1  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016г. № 61

**Производственная программа МУП «Нальчикская теплоснабжающая компания» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года**

| 1. Паспорт производственной программы |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| 1.                                    | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Нальчикская теплоснабжающая компания» (ОГРН 160726055984, ИНН 0728016530), КБР, г.Нальчик, ул. Кирпильева, дом 1               |
| 2.                                    | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул.Горького, 4 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованной системы горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не планируются.

3. Планируемый объем подачи горячей воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                            | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|---|--------------|---|
| 1     | 2   | 3            | 4   |
| 1     | Объем выработки горячей воды  | тыс. куб. м  | 3713,2                                      |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                       | тыс. куб. м  | 32  |
| 3     | то же (в % от объема выработки воды)                                | %            | 0,86  |
| 4     | Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды    | тыс. Гкал    | 174,52                                      |
| 5     | Объем отпуска горячей воды в сеть                                   | тыс. куб. м  | 3681,2                                      |
| 6     | Объем потерь горячей воды   | тыс. куб. м  | 797   |
| 7     | Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть | %            | 27,5  |
| 8     | Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:         | тыс. куб. м  | 2884,2                                      |
| 9     | населению (по приборам учета воды)                                  | тыс. куб. м  | 161,6                                       |
|       |   | тыс. Гкал    | 7,6   |
| 10    | населению (по нормативам)   | тыс. куб. м  | 1631,3                                      |
|       |   | тыс. Гкал    | 76,7  |
| 11    | бюджетным организациям (по приборам учета воды)                     | тыс. куб. м  | 312,8                                       |
|       |   | тыс. Гкал    | 14,7  |
| 12    | бюджетным организациям (по договорам)                               | тыс. куб. м  | 623,5                                       |
|       |   | тыс. Гкал    | 29,3  |
| 13    | прочим потребителям (по приборам учета воды)                        | тыс. куб. м  | 23,4  |
|       |   | тыс. Гкал    | 1,1   |
| 14    | прочим потребителям (по договорам)                                  | тыс. куб. м  | 131,6                                       |
|       |   | тыс. Гкал    | 6,2   |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406-О «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности определяются органами регулирования тарифов в случае, если регулируемая организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и (или) осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды, а тариф на холодную воду для такой организации не установлен, а также в случае, если финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

МУП «Нальчикская теплоснабжающая компания» не осуществляет самостоятельно забор воды из источника водоснабжения и не осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды.

Финансовые потребности МУП «Нальчикская теплоснабжающая компания» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию.

В связи с вышеизложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

| Наименование показателя  | Плановые значения показателей |
|--|-------------------------------|
| 1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %               | 0                             |
| 2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0                             |
| 3. Количество перевертов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км                  | 0                             |
| 4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м³   | 0,047                         |

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения отсутствует, т.к. предприятие вновь создано.

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016г. № 61

**Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям МУП «Нальчикская теплоснабжающая компания», на 2017 год**

| № п/п  | Закрытые системы горячего водоснабжения                                  | Двухкомпонентный тариф на горячую воду           |  |
|--|--|--|--|
|  |  | Компонент на холодную воду (руб. за 1 куб. метр) | Компонент на тепловую энергию (руб. за 1 Гкал) |
| Период действия с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года  |  |  |  |
| 1.   | Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС) | 12,15  | 1341,42  |
| 2.   | Население (с НДС)  | 12,15  | 1582,88  |
| Период действия с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года |  |  |  |
| 1.   | Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС) | 12,58  | 1401,28  |
| 2.   | Население (с НДС)  | 12,58  | 1653,51  |

|  |  |       |         |
|--|--|-------|---------|
| 1.   | Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС) | 11,55 | 1464,57 |
| 2.   | Население (с НДС)  | 13,63 | 1728,19 |
| Период действия с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года |  |       |         |
| 1.   | Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС) | 11,55 | 1493,23 |
| 2.   | Население (с НДС)  | 13,63 | 1762,01 |

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №60**

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

**Об утверждении производственной программы в сфере горячего водоснабжения и установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Тырныауз Теплоэнерго», на 2017 год**

В соответствии с Федеральными законами от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075-О «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13 мая 2013 г. № 406-О «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 23 июля 2013 г. № 641-О «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 780-О «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказами Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 7 декабря 2016г. № 25 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Тырныауз Теплоэнерго», на 2017 год», от 14 декабря 2016 г. № 51/2 «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории Эльбурского муниципального района», приказываю:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Тырныауз Теплоэнерго» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2017 год согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Тырныауз Теплоэнерго», на 2017 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя

**А. ЖУРАВЛЕВ**

Приложение 1  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016г. № 60

**Производственная программа ООО «Тырныауз Теплоэнерго» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года**

| 1. Паспорт производственной программы |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| 1.                                    | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Тырныауз Теплоэнерго» (ОГРН 11202000103, ИНН 0723000668), КБР, г.Тырныауз, ул. Мизева, дом 15                                   |
| 2.                                    | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не планируются.

3. Планируемый объем подачи горячей воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                            | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|---|--------------|---|
| 1     | 2   | 3            | 4   |
| 1     | Объем выработки горячей воды  | тыс. куб. м  | 203,4                                       |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                       | тыс. куб. м  | -   |
| 3     | то же (в % от объема выработки воды)                                | %            | -   |
| 4     | Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды    | тыс. Гкал    | 9,56  |
| 5     | Объем отпуска горячей воды в сеть                                   | тыс. куб. м  | 203,4                                       |
| 6     | Объем потерь горячей воды   | тыс. куб. м  | 57  |
| 7     | Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть | %            | 28  |
| 8     | Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:         | тыс. куб. м  | 146,4                                       |
| 9     | населению (по приборам учета воды)                                  | тыс. куб. м  | -   |
|       |   | тыс. Гкал    | -   |
| 10    | населению (по нормативам)   | тыс. куб. м  | 146,4                                       |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406-О «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности определяются органами регулирования тарифов в случае, если регулируемая организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и (или) осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды, а тариф на холодную воду для такой организации не установлен, а также в случае, если финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

ООО «Тырныауз Теплоэнерго» не осуществляет самостоятельно забор воды из источника водоснабжения и не осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды.

Финансовые потребности ООО «Тырныауз Теплоэнерго» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию.

В связи с вышеизложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

| Наименование показателя  | Плановые значения показателей |
|--|-------------------------------|
| 1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %               | 0                             |
| 2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0                             |
| 3. Количество перевертов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км                  | 0                             |
| 4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м³   | 0,047                         |

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения отсутствует.

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016г. № 60

**Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ООО «Тырныауз Теплоэнерго», на 2017 год**

| № п/п  | Закрытые системы горячего водоснабжения                                  | Двухкомпонентный тариф на горячую воду           |  |
|--|--|--|--|
|  |  | Компонент на холодную воду (руб. за 1 куб. метр) | Компонент на тепловую энергию (руб. за 1 Гкал) |
| Период действия с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года  |  |  |  |
| 1.   | Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС) | 12,15  | 1341,42  |
| 2.   | Население (с НДС)  | 12,15  | 1582,88  |
| Период действия с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года |  |  |  |
| 1.   | Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС) | 12,58  | 1401,28  |
| 2.   | Население (с НДС)  | 12,58  | 1653,51  |

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
**ПРИКАЗ №43/1**

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

**О корректировке производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории Майского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27.11.2015 г. № 29/1 – «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Майского муниципального района», изложив приложение 1 – 6 в редакции согласно приложению 1 – 6 к настоящему приказу соответственно.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о.председателя

**А. ЖУРБАВЛЕВ**

Приложение 1  
 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 43/1

«Приложение 1  
 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 29/1

**Производственная программа ООО «Майский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.п. Майский и с.п. Октябрьское Майского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Майский Водоканал», КБР, Майский район, г. Майский, ул. Калинина, 142   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 113,75   | 1191,70  | 1257,66  |
| 1.1.  | Приобретение и установка задвижек Д150мм - 10 шт.   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 132,28   | -        | -        |
| 1.2.  | Приобретение и установка задвижек Д100мм - 10 шт.   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 72,84  | -        | -        |
| 1.3.  | Приобретение и установка чугунных люков - 30 шт.  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 232,28   | -        | -        |
| 1.4.  | Замена ветвух участка водопроводной сети Д102мм -100м, по улицам г.п. Майский                       | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 63,51  | -        | -        |
| 1.5.  | Замена ветвух участка водопроводной сети Д108мм -100м, по улицам г.п. Майский                       | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 65,91  | -        | -        |
| 1.6.  | Замена ветвух участка водопроводной сети Д133мм -50м, по улицам г.п. Майский                        | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 39,30  | -        | -        |
| 1.7.  | Замена ветвух участка водопроводной сети Д150мм -100м, по улицам г.п. Майский                       | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 101,11   | -        | -        |
| 1.8.  | Замена ветвух участка водопроводной сети Д219мм -50м, по улицам г.п. Майский                        | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 102,79   | -        | -        |
| 1.9.  | Замена ветвух участка водопроводной сети Д326мм -50м, по улицам г.п. Майский                        | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 151,82   | -        | -        |
| 1.10. | Замена ветвух участка водопроводной сети Д426мм -50м, по улицам г.п. Майский                        | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 175,91   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:   |                                |          |          | 255,96   | 268,10   | 282,94   |
| 2.1.  | Замена глубинного насоса ЭЦВ 10-120-60, 32 кВт на насос ЭЦВ10-120-40, 22 кВт на скважине №1         | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 127,98   | -        | -        |
| 2.2.  | Замена глубинного насоса ЭЦВ 10-120-60, 32 кВт на насос ЭЦВ10-120-40, 22 кВт на скважине Перекатная | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 127,98   | -        | -        |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 1393,71  | 1459,80  | 1540,60  |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 1234,16                                     | 1233,21  | 1232,26  |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуску питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 1234,16                                     | 1233,21  | 1232,26  |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 246,78                                      | 245,83   | 244,88   |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 19,93    | 19,87    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 987,38                                      | 987,38   | 987,38   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 790,13                                      | 790,13   | 790,13   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 101,45                                      | 101,45   | 101,45   |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 95,80                                       | 95,80    | 95,80    |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п  | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс.руб. |          |          |
|--------|---|---------------|---|----------|----------|
|        |   |               | 2016 год                                | 2017 год | 2018 год |
| 1      | Текущие затраты:  |               |   |          |          |
|        | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 15518,95                                | 16306,89 | 17303,80 |
| 2      | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 1137,75                                 | 1191,70  | 1257,66  |
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 255,96                                  | 268,10   | 282,94   |
| ИТОГО: |   |               | 16912,66                                | 17766,69 | 18844,40 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |

| № п/п | Показатели   | Ед. измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|-------|--|---------------|----------|----------|----------|
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  |               |          |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км        | x        | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов  |               |          |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть  | %             | 20,00    | 19,93    | 19,87    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВтч/куб. м.  | 0,70     | 0,70     | 0,70     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 19,93                         | 1,00                  | 19,87                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,70                          | 0,70                          | 1,00                  | 0,70                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 857,90              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 13624,38            |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 1272,54             |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются»

Приложение 2  
 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 43/1

«Приложение 2  
 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 29/1

**Производственная программа ООО «Майский Водоканал» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории г.п. Майский и с.п. Октябрьское Майского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Майский Водоканал», КБР, Майский район, г. Майский, ул. Калинина, 142   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 570,78   | 597,85   | 630,93   |
| 1.1.  | Замена 2-х задвижек Д150мм  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 15,12  | -        | -        |
| 1.2.  | Установка ж/б колец с ж/б крышками - 10 шт.                             | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 351,06   | -        | -        |
| 1.3.  | Замена ветвух участка канализации 250мм - 50 м                          | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 204,60   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:                       |                                |          |          | 64,97  | 68,05    | 71,82    |
| 2.1.  | Замена насоса 0Г 57 5/0 5 11 кВт на СМ 100-65-250/4 - 5,5 кВт на НС № 3 | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 64,97  | -        | -        |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 635,75   | 665,90   | 702,75   |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 405,24                                      | 405,24   | 405,24   |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 405,24                                      | 405,24   | 405,24   |
| 2.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 294,24                                      | 294,24   | 294,24   |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 85,00                                       | 85,00    | 85,00    |
| 2.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 26,00                                       | 26,00    | 26,00    |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|---------------|---|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Текущие затраты:  |               |   |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 5481,92                                 | 5546,68  | 6040,75  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 570,78                                  | 597,85   | 630,93   |

(Продолжение на 9-й с.)



(Продолжение. Начало на 8-й с.)

|        |   |           |         |         |        |
|--------|---|-----------|---------|---------|--------|
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение | тыс. руб. | 64,97   | 68,05   | 71,82  |
| ИТОГО: |   |           | 6117,67 | 6212,58 | 6743,5 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 2.    | Показатели качества очистки сточных вод   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения   | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 3.    | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м   | 0,29                | 0,29     | 0,29     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  |               |                               |                               |                       |                               |                       |
|       |   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
|       |   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения  |               |                               |                               |                       |                               |                       |
|       |   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения |               |                               |                               |                       |                               |                       |
|       |   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
|       |   | кВтч/куб. м   | 0,29                          | 0,29                          | 1,00                  | 0,29                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм. | Величина показателя |           |
|-------|---|----------|---------------------|-----------|
|       |   |          |                     | 3         |
| 1     | 2   | 3        | 4                   |           |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      |          |                     | 290,20    |
| 2     | Фактическая выручка   |          |                     | 4088,31   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения |          |                     | 155,40    |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности |          |                     | тыс. руб. |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               |          |                     | 0,00      |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 43/1

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 29/1

**Производственная программа ООО «Майский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Ново-Ивановское Майского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Майский Водоканал», КБР, Майский район, г. Майский, ул. Калинина, 142   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          |  |          |          |
| 1.1.  | Замена ветхого участка водопроводной сети Д108мм - 300м, по улицам с.п. Ново-Ивановское | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 153,54   | -        | -        |
| 1.2.  | Замена ветхого участка водопроводной сети Д150мм - 200м, по улицам с.п. Ново-Ивановское | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 166,41   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности                               |                                |          |          | 50,44  | 52,83    | 55,76    |
| 2.1.  | Замена насоса К70-50-200 15 кВт на ЭЦВ В-25-80 7,5 кВт                                  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 50,44  | -        | -        |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 370,39   | 387,95   | 409,42   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|---|---------------|---|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды   |               |   |          |          |
|       |   | тыс. куб. м.  | 287,09                                      | 285,83   | 284,57   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды           |               |   |          |          |
|       |   | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                      |               |   |          |          |
|       |   | тыс. куб. м.  | 287,09                                      | 285,83   | 284,57   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                              |               |   |          |          |
|       |   | тыс. куб. м.  | 66,03                                       | 64,77    | 63,51    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть |               |   |          |          |
|       |   | %             | 23,00                                       | 22,66    | 22,32    |

|      |  |              |        |        |        |
|------|--|--------------|--------|--------|--------|
| 6    | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м. | 221,06 | 221,06 | 221,06 |
| 6.1. | - населению  | тыс. куб. м. | 205,34 | 205,34 | 205,34 |
| 6.2. | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м. | 5,72   | 5,72   | 5,72   |
| 6.3. | - прочим потребителям  | тыс. куб. м. | 10,00  | 10,00  | 10,00  |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п  | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|--------|---|---------------|--|----------|----------|
|        |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1      | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1      | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|        | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 3070,92                                  | 3103,29  | 3380,17  |
| 2      | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства |               |  |          |          |
|        |   | тыс. руб.     | 319,95                                   | 335,12   | 353,66   |
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       |               |  |          |          |
|        |   | тыс. руб.     | 50,44                                    | 52,83    | 55,76    |
| ИТОГО: |   |               | 3441,80                                  | 3491,24  | 3789,59  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3.    | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 23,00               | 22,66    | 22,32    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м   | 0,50                | 0,50     | 0,50     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды |               |                               |                               |                       |                               |                       |
|       |   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  |               |                               |                               |                       |                               |                       |
|       |   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
|       |   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
|       |   | %             | 23,00                         | 22,66                         | 0,99                  | 22,32                         | 0,98                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  |               |                               |                               |                       |                               |                       |
|       |   | кВтч/куб. м   | 0,50                          | 0,50                          | 1,00                  | 0,50                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм. | Величина показателя |           |
|-------|---|----------|---------------------|-----------|
|       |   |          |                     | 3         |
| 1     | 2   | 3        | 4                   |           |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      |          |                     | 116,70    |
| 2     | Фактическая выручка   |          |                     | 1710,18   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения |          |                     | 256,20    |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности |          |                     | тыс. руб. |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               |          |                     | 0,00      |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 43/1

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 29/1

**Производственная программа ООО «Майский Водоканал» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Ново-Ивановское Майского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Майский Водоканал», КБР, Майский район, г. Майский, ул. Калинина, 142   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия                                  | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          |  |          |          |
| 1.1.  | Текущий ремонт ФНС  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 25,01  | 26,20    | 27,64    |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности |                                |          |          |  |          |          |
|       |   |                                |          |          | 39,84  | 41,73    | 44,04    |
| 2.1.  | Замена насоса ФГ 51/52 15 кВт на СМ 100-65-200/4 5,5 кВт  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 39,84  | -        | -        |

(Продолжение на 10-й с.)

(Продолжение. Начало на 8-9-й с.)

|   |        |  |  |       |       |       |
|---|--------|--|--|-------|-------|-------|
| 3 | Итого: |  |  | 64,85 | 67,93 | 71,68 |
|---|--------|--|--|-------|-------|-------|

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 37,72                                       | 37,72    | 37,72    |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 37,72                                       | 37,72    | 37,72    |
| 2.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 22,00                                       | 22,00    | 22,00    |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 5,72  | 5,72     | 5,72     |
| 2.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 10,00                                       | 10,00    | 10,00    |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 402,65                                   | 406,87   | 438,20   |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 25,01                                    | 26,20    | 27,64    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 39,84                                    | 41,73    | 44,04    |
|       | ИТОГО:  |               | 467,50                                   | 474,80   | 509,88   |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м.  | 0,16                | 0,16     | 0,16     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м.  | 0,16                          | 0,16                          | 1,00                  | 0,16                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоотведения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 13,10               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 151,84              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб.   | 29,90               |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 43/1

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 29/1

Производственная программа ООО «Александровское ЖКХ - 1» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.ст. Александровская Майского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

| № п/п | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Ед. изм.   | Величина показателя |
|-------|---|--|---------------------|
|       |   |  |                     |
| 1     | 2   | 3  | 4                   |
| 1     | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |                     |
| 3     | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |                     |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|--------------------------|-------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |                          | 2016 год                      | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2                        | 3                             | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |

| № п/п | Показатели производственной деятельности   | Ед. измерения                  | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|--------------------------------|---|----------|----------|
|       |  |                                | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3                              | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Ремонт:  |                                |   |          |          |
| 1.1.  | Ремонт центрального водопровода Д100мм - 100м                                    | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -   | -        | 153,22   |
|       |  |                                |   |          | 160,49   |
|       |  |                                |   |          | 164,31   |
| 1.2.  | Устройство колодезь круглых с заменой задвижек Д100мм (водозабор) Д100мм - 2 шт. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -   | -        | 47,99    |
| 1.3.  | Устройство колодезь круглых с заменой задвижек Д100мм (Юбилейная) Д100мм - 1 шт. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -   | -        | 23,68    |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:                                |                                |   |          | 0,00     |
|       |  |                                |   |          | 0,00     |
|       |  |                                |   |          | 0,00     |
| 3     | Итого:   |                                |   |          | 153,22   |
|       |  |                                |   |          | 160,49   |
|       |  |                                |   |          | 164,31   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 23,93                                       | 24,97    | 26,23    |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 23,93                                       | 24,97    | 26,23    |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 3,11  | 3,24     | 3,40     |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 13,00                                       | 12,97    | 12,96    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 20,82                                       | 21,73    | 22,83    |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 17,42                                       | 18,33    | 19,43    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 3,40  | 3,40     | 3,40     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 423,92                                   | 442,39   | 468,96   |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 153,22                                   | 160,49   | 164,31   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 576,41                                   | 602,88   | 633,27   |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 13,00               | 12,97    | 12,96    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | x                   | x        | x        |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 13,00                         | 12,97                         | 1,00                  | 12,96                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 20,90               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 574,99              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 156,01              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

(Окончание. Начало на 8-10-й с.)

Приложение 6  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 43/1

«Приложение 6  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015 г. № 29/1

**Производственная программа ООО «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.с. Котляревская Майского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Водоканал», КБР, Майский район, ст. Котляревская, ул. Лебедевых, 85   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                                     | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          | 6  | 7        | 8        |
| 1.1.  | Замена участка водопровода по пер. Первомайский Д100мм- 100м | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 76,60  | -        | -        |
| 1.2.  | Ремонт водопроводной башни Рожновского                       | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 118,89   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:            |                                |          |          | 33,97  | 35,58    | 37,55    |
| 2.1.  | Приобретение и установка насоса типа ТК-80-65-160Т           | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 33,97  | -        | -        |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 229,46   | 240,34   | 253,64   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | з             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 316,65                                      | 316,29   | 315,93   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуску питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 316,65                                      | 316,29   | 315,93   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 79,17                                       | 78,81    | 78,54    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 25,00                                       | 24,92    | 24,83    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 237,48                                      | 237,48   | 237,48   |
| 6.1.  | -населению   | тыс. куб. м.  | 223,48                                      | 223,48   | 223,48   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 8,00  | 8,00     | 8,00     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 6,00  | 6,00     | 6,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Текущие затраты:  | з             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 3549,05                                  | 3722,84  | 3975,29  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 195,49                                   | 204,76   | 216,09   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 33,97                                    | 35,58    | 37,55    |
|       | ИТОГО:  |               | 3778,51                                  | 3963,18  | 4228,93  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | х                   | х        | х        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00               | 24,92    | 24,83    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть   | кВтч/куб. м.  | 0,72                | 0,72     | 0,72     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | х                             | х                             | х                     | х                             | х                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00                         | 24,92                         | 1,00                  | 24,83                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть   | кВтч/куб. м.  | 0,72                          | 0,72                          | 1,00                  | 0,72                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 149,46              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 2221,78             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 218,62              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются»

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №43/2**

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории Майского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406-О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-П/П, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 29/1 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Майского муниципального района», изложив приложение 1.2 в редакции согласно приложению 1.2 к настоящему приказу соответственно.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя **А. ЖУРАВЛЕВ**

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 43/2

«Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 29/1

**Тарифы на питьевую воду на 2016-2018 годы (для всех категорий потребителей)**

| № п/п | Наименование организации   | Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |  | с 01.01.2016 по 30.06.2016                            | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1     | Общество с ограниченной ответственностью «Майский водоканал» (для потребителей городского поселения Майский, сельского поселения Октябрьское Майского муниципального района) | 16,78*  | 17,48*                     | 17,48*                     | 18,51*                     | 18,74*                     | 19,43*                     |
| 2     | Общество с ограниченной ответственностью «Майский водоканал» (для потребителей сельского поселения Ново-Ивановское Майского муниципального района)                           | 15,49*  | 16,65*                     | 16,65*                     | 15,93*                     | 17,06*                     | 17,22*                     |
| 3     | Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» (для потребителей сельского поселения Котляревская Майского муниципального района)                                      | 15,74*  | 16,08*                     | 16,08*                     | 17,30*                     | 17,65*                     | 17,97*                     |
| 4     | Общество с ограниченной ответственностью «Александровское ЖЭС-1» (для потребителей сельского поселения станция Александровская Майского муниципального района)               | 27,64*  | 27,74*                     | 27,74*                     | 27,76*                     | 27,74*                     | 27,74*                     |

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения)»

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 43/2

«Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 29/1

**Тарифы на водоснабжение на 2016-2018 годы (для всех категорий потребителей)**

| № п/п | Наименование организации   | Тарифы на водоснабжение (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |  | с 01.01.2016 по 30.06.2016                            | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1     | Общество с ограниченной ответственностью «Майский водоканал» (для потребителей городского поселения Майский Майского муниципального района)        | 14,88*  | 15,32*                     | 15,32*                     | 15,35*                     | 16,43*                     | 16,85*                     |
| 2     | Общество с ограниченной ответственностью «Майский водоканал» (для потребителей сельского поселения Ново-Ивановское Майского муниципального района) | 12,25*  | 12,54*                     | 12,54*                     | 12,63*                     | 13,44*                     | 13,60*                     |

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения)»

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №44/1**

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

**О корректировке производственных программ в сфере водоснабжения на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории Зольского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406-О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-П/П, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27.11.2015 г. № 30/1 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Зольского муниципального района», изложив приложения 1 - 11 в редакции согласно приложениям 1 - 11 к настоящему приказу соответственно.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя **А. ЖУРАВЛЕВ**

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 44/1

«Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 30/1

**Производственная программа ООО «Аксаервис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.с. Каменномостское Зольского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Аксаервис», КБР, Зольский район, с. Каменномостское, ул. Куважуков, 5   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

(Продолжение на 12-й с.)

(Продолжение. Начало на 11-й с.)

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 905,76   | 579,78   | 1001,22  |
| 1.1.  | Замена чугунных водопроводных сетей с.п. Каменномостское по ул. Ленина Д100мм - 400 м.    | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 234,85   | -        | -        |
| 1.2.  | Замена чугунных водопроводных сетей с.п. Каменномостское по ул. Багова Д300мм - 50 м.     | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 139,81   | -        | -        |
| 1.3.  | Замена стальных водопроводных сетей с.п. Каменномостское по ул. Лекашьева Д300мм - 100 м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 224,06   | -        | -        |
| 1.4.  | Замена стальных водопроводных сетей с.п. Каменномостское по ул. Куважукова Д300мм - 20 м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 44,81  | -        | -        |
| 1.5.  | Замена чугунных водопроводных сетей с.п. Каменномостское по ул. Зекорева Д100мм - 200 м.  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 128,17   | -        | -        |
| 1.6.  | Замена чугунных водопроводных сетей с.п. Каменномостское по ул. Хамизова Д100мм - 80 м.   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 59,82  | -        | -        |
| 1.7.  | Замена чугунных водопроводных сетей с.п. Каменномостское по ул. Жандарова Д100мм - 110 м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 74,24  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:   |                                |          |          | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 905,76   | 579,78   | 1001,22  |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 443,66                                      | 314,17   | 442,26   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 443,66                                      | 314,17   | 442,26   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 88,73                                       | 62,43    | 87,33    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 19,87    | 19,75    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 354,93                                      | 251,74   | 354,93   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 304,03                                      | 218,94   | 304,03   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 35,30                                       | 17,20    | 35,30    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 15,60                                       | 15,60    | 15,60    |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 2343,40                                  | 1754,54  | 2594,35  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 905,76                                   | 579,78   | 1001,22  |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 3249,16                                  | 2334,32  | 3595,57  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00               | 19,87    | 19,75    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | x                   | x        | x        |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 19,87                         | 0,99                  | 19,75                         | 0,99                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели   | Ед. изм.    | Величина показателя |         |
|-------|--|-------------|---------------------|---------|
|       |  |             | 3                   | 4       |
| 1     | 2  |             |                     |         |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)   | тыс. куб. м |                     | 262,80  |
| 2     | Фактическая выручка  | тыс. руб.   |                     | 2401,28 |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения                | тыс. руб.   |                     | 998,44  |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |         |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов                              | тыс. руб.   |                     | 0,00    |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются»

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 44/1

«Приложение 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 20/1

Производственная программа ООО «Исток» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Шордаково Зольского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО "Исток", КБР, Зольский район, с. Шордаково, ул. Ленина, 105  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия  | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |        |        |
|-------|--|--------------------------------|--|----------|----------|--------|--------|
|       |  |                                | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |        |        |
| 1     | 2  | 3                              | 4  | 5        | 6        | 7      | 8      |
| 1     | Ремонт:  |                                |  |          |          |        |        |
| 1.1.  | Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Заречная, L=150м, d=75мм с установкой 1 задвижки d=100мм  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | 114,51   | -      | -      |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:  |                                |  |          |          |        |        |
| 2.1.  | Замена насоса ЦНС(Г) на ОЦБ 6-25-90 со станцией защиты и управления и установкой бетонных колодцев | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | 140,67   | -      | -      |
| 3     | Итого:   |                                |  |          | 255,18   | 267,28 | 282,07 |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 199,72                                      | 199,32   | 198,92   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,70  | 0,70     | 0,70     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 199,02                                      | 198,62   | 198,22   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 39,94                                       | 39,54    | 39,14    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,07                                       | 19,91    | 19,75    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 159,08                                      | 159,08   | 159,08   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 151,30                                      | 151,30   | 151,30   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 5,18  | 5,18     | 5,18     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 2,60  | 2,60     | 2,60     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1801,45                                  | 1894,22  | 2018,17  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 114,51                                   | 119,94   | 126,57   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 140,67                                   | 147,34   | 155,50   |
|       | ИТОГО:  |               | 2056,63                                  | 2161,50  | 2300,24  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,07               | 19,91    | 19,75    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,49                | 0,49     | 0,49     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |

(Продолжение на 13-й с.)

(Продолжение. Начало на 11-12-й с.)

|   |   |              |       |       |      |       |      |
|---|---|--------------|-------|-------|------|-------|------|
| 3 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км       | x     | x     | x    | x     | x    |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %            | 20,07 | 19,91 | 0,99 | 19,75 | 0,99 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть    | кВтч/куб. м. | 0,49  | 0,49  | 1,00 | 0,49  | 1,00 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 44/1

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 30/1

Производственная программа ООО «Калина» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Белокаменского Зольского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО "Калина", КБР, Зольский район, с. Белокаменское, ул. Молодежная, 33  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                                     | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|---|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3                              | 4        | 5        | 6   | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности             |                                |          |          | 46,75   | 48,97    | 51,68    |
| 2.1.  | Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Новая Д 100мм - 60м | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 46,75   | -        | -        |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 46,75   | 48,97    | 51,68    |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 79,58                                       | 79,49    | 79,39    |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 79,58                                       | 79,49    | 79,39    |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 7,96  | 7,86     | 7,76     |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 10,00%                                      | 9,89%    | 9,77%    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 71,63                                       | 71,63    | 71,63    |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 62,79                                       | 62,79    | 62,79    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 4,99  | 4,99     | 4,99     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 3,85  | 3,85     | 3,85     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п  | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|--------|---|---------------|--|----------|----------|
|        |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1      | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1      | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|        | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 860,95                                   | 892,21   | 972,77   |
| 2      | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 46,75                                    | 48,97    | 51,68    |
| ИТОГО: |   |               | 907,70                                   | 941,18   | 1024,45  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 10,00               | 9,89     | 9,77     |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 1,01                | 1,01     | 1,01     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые значения |          |          |          |
|-------|---|---------------|-------------------|----------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год          | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                 | 5        | 6        | 7        |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00              | 0,00     | 0,00     | 0,00     |

|   |  |              |       |      |      |      |      |
|---|--|--------------|-------|------|------|------|------|
| 2 | Доля проб литьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %            | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км       | x     | x    | x    | x    | x    |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть  | %            | 10,00 | 9,89 | 0,99 | 9,77 | 0,99 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВтч/куб. м. | 1,01  | 1,01 | 1,00 | 1,01 | 1,00 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 41,60               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 483,79              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 6,30                |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 44/1

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 30/1

Производственная программа ООО «Гарант» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Малка, Камлоково Зольского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО "Гарант", КБР, Зольский район, с. Малка, ул. Хуранова, 4   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|---|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3                              | 4        | 5        | 6   | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          | 579,49  | 606,97   | 640,57   |
| 1.1.  | Замена стальных водопроводных сетей с.п. Малка по ул. Халсирокова Д100мм - 40 м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 31,42   | -        | -        |
| 1.2.  | Замена стальных водопроводных сетей с.п. Малка по ул. Ленина Д100мм - 240 м.     | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 211,22  | -        | -        |
| 1.3.  | Замена стальных водопроводных сетей с.п. Малка по ул. Степная Д100мм - 80 м.     | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 70,41   | -        | -        |
| 1.4.  | Замена стальных водопроводных сетей с.п. Камлоково по ул. Ленина Д150мм - 70 м.  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 100,81  | -        | -        |
| 1.5.  | Замена стальных водопроводных сетей с.п. Малка по ул. Хуранова Д150мм - 115 м.   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 165,63  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:                                |                                |          |          | 247,02  | 258,73   | 273,05   |
| 2.1.  | Замена насосов ЭЦВ - 4 шт.   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 247,02  | -        | -        |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 826,51  | 865,70   | 913,62   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 552,57                                      | 551,67   | 550,77   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 552,57                                      | 551,67   | 550,77   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 110,51                                      | 109,61   | 108,71   |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 19,87    | 19,74    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 442,06                                      | 442,06   | 442,06   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 394,46                                      | 394,46   | 394,46   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 31,60                                       | 31,60    | 31,60    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 16,00                                       | 16,00    | 16,00    |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п  | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|--------|---|---------------|--|----------|----------|
|        |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1      | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1      | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|        | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 4351,18                                  | 4441,70  | 4909,48  |
| 2      | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 579,49                                   | 606,97   | 640,57   |
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 247,02                                   | 258,73   | 273,05   |
| ИТОГО: |   |               | 5177,69                                  | 5307,40  | 5823,11  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |

(Продолжение на 14-й с.)

(Продолжение. Начало на 11-13-й с.)

|      |  |              |       |       |       |
|------|--|--------------|-------|-------|-------|
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть                                      | %            | 20,00 | 19,87 | 19,74 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть* | кВтч/куб. м. | 0,67  | 0,67  | 0,67  |

\* Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 19,87                         | 0,99                  | 19,74                         | 0,99                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть   | кВтч/куб. м.  | 0,67                          | 0,67                          | 1,00                  | 0,67                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 44/1

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 30/1

**Производственная программа ООО «Доверие» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.л. Приречное Зольского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Доверие», КБР, Зольский район, с. Приречное, ул. Кашеева, 14  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                                     | График реализации мероприятия  | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|--|----------|----------|
|       |  |                                | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:  |                                |  |          |          |
| 1.1.  | Замена ветхого водопровода по ул. Партизанская Д100мм - 105м | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | 77,99    |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности             |                                | 38,03  | 39,83    | 42,04    |
| 2.1.  | Замена насоса ЭЦВ-1 шт.                                      | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | 38,03    |
| 3     | Итого:   |                                | 116,02   | 121,52   | 128,25   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 104,68                                      | 104,42   | 104,17   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуща питьевой воды в сеть                            | тыс. куб. м.  | 104,68                                      | 104,42   | 104,17   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 20,94                                       | 20,68    | 20,43    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 19,80    | 19,61    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 83,74                                       | 83,74    | 83,74    |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 62,04                                       | 62,04    | 62,04    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 19,70                                       | 19,70    | 19,70    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 2,00  | 2,00     | 2,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|---------------|---|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Текущие затраты:  |               |   |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 844,09                                  | 875,65   | 949,97   |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 77,99                                   | 81,69    | 86,21    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 38,03                                   | 39,83    | 42,04    |
|       | ИТОГО:  |               | 960,11                                  | 997,17   | 1078,22  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |

|      |  |              |       |       |       |
|------|--|--------------|-------|-------|-------|
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %            | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 2    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  |              |       |       |       |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км       | x     | x     | x     |
| 3    | Показатели эффективности использования ресурсов  |              |       |       |       |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть  | %            | 20,00 | 19,80 | 19,61 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть*   | кВтч/куб. м. | 0,69  | 0,69  | 0,69  |

\* Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 19,80                         | 0,99                  | 19,61                         | 0,99                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть   | кВтч/куб. м.  | 0,69                          | 0,69                          | 1,00                  | 0,69                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 44,40               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 464,46              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 38,50               |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 6  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 44/1

Приложение 6  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 30/1

**Производственная программа ООО «Родничок» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с. Псынадаха Зольского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Родничок», КБР, Зольский район, с. Псынадаха, ул. Панина, 108   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                             | График реализации мероприятия  | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|--|----------|----------|
|       |  |                                | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:  |                                |  |          |          |
| 1.1.  | Замена стальной трубы по ул. Колхозная Д 100мм - 30м | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | 24,32    |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:    |                                | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:   |                                | 24,32  | 25,47    | 26,88    |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 109,84                                      | 109,76   | 109,68   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуща питьевой воды в сеть                            | тыс. куб. м.  | 109,84                                      | 109,76   | 109,68   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 21,97                                       | 21,89    | 21,81    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 19,94    | 19,89    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 87,87                                       | 87,87    | 87,87    |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 86,37                                       | 86,37    | 86,37    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 1,50  | 1,50     | 1,50     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|---------------|---|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Текущие затраты:  |               |   |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 664,20                                  | 663,34   | 736,18   |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 24,32                                   | 25,47    | 26,88    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                    | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 688,52                                  | 688,81   | 763,06   |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |

(Продолжение. Начало на 11-14-й с.)

|      |  |              |       |       |       |
|------|--|--------------|-------|-------|-------|
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %            | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 2    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  |              |       |       |       |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км       | x     | x     | x     |
| 3    | Показатели эффективности использования ресурсов  |              |       |       |       |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть  | %            | 20,00 | 19,94 | 19,89 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*  | кВтч/куб. м. | x     | x     | x     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 19,94                         | 1,00                  | 19,89                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 7  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 44/1

Приложение 7  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 30/1

**Производственная программа ООО «Радуга» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Зольское Зольского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Радуга», 361702, КБР, Зольский муниципальный район, с. Зольское, ул. Советская, 153   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|---|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:   | 3                              | 4        | 5        | 6   | 7        | 8        |
| 1.1.  | Замена стальной трубы по ул. Садовая Д100мм - 20м | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 17,59   | 18,42    | 19,44    |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: |                                |          |          | 34,33   | 35,96    | 37,95    |
| 2.1.  | Замена насоса ЭЦВ - 1 шт.                         | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 34,33   | -        | -        |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 51,92   | 54,38    | 57,39    |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 88,55                                       | 88,51    | 88,47    |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 88,55                                       | 88,51    | 88,47    |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 13,03                                       | 12,98    | 12,94    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 14,71                                       | 14,67    | 14,63    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 75,52                                       | 75,52    | 75,52    |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 65,44                                       | 65,44    | 65,44    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 10,08                                       | 10,08    | 10,08    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Текущие затраты:  |               | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 965,16                                   | 988,55   | 1080,75  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 17,59                                    | 18,42    | 19,44    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 34,33                                    | 35,96    | 37,95    |
|       | ИТОГО:  |               | 1017,08                                  | 1042,93  | 1138,14  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование                      | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|-----------------------------------|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |                                   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды |               | 3                   | 4        | 5        |

|      |   |              |       |       |       |
|------|---|--------------|-------|-------|-------|
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %            | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %            | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 2    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |              |       |       |       |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км       | x     | x     | x     |
| 3    | Показатели эффективности использования ресурсов   |              |       |       |       |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %            | 14,71 | 14,67 | 14,63 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м. | 0,61  | 0,61  | 0,61  |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 14,71                         | 14,67                         | 1,00                  | 14,63                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,61                          | 0,61                          | 1,00                  | 0,61                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 8  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 44/1

Приложение 8  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 30/1

**Производственная программа ООО «Родник» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Залужское Зольского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Родник», КБР, Зольский район, с. Залужское, ул. Октябрьская, 39   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                                  | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|---|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:   | 3                              | 4        | 5        | 6   | 7        | 8        |
| 1.1.  | Ремонт водопроводной сети по ул. Степная L=85м., d=100мм. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 86,50   | 90,60    | 95,62    |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:         |                                |          |          | 66,98   | 70,16    | 74,04    |
| 2.1.  | Ремонт насосной станции с заменой насоса ЭЦВ 8-40-120     | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 66,98   | -        | -        |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 153,48  | 160,76   | 169,66   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 156,21                                      | 155,99   | 155,77   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 156,21                                      | 155,99   | 155,77   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 39,05                                       | 38,83    | 38,61    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 25,00                                       | 24,89    | 24,79    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 117,16                                      | 117,16   | 117,16   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 111,82                                      | 111,82   | 111,82   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 5,34  | 5,34     | 5,34     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Текущие затраты:  |               | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1304,46                                  | 1314,31  | 1468,56  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 86,50                                    | 90,60    | 95,62    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 66,98                                    | 70,16    | 74,04    |
|       | ИТОГО:  |               | 1457,94                                  | 1475,07  | 1638,22  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

(Продолжение на 16-й с.)

(Продолжение. Начало на 11-15-й с.)

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00               | 24,89    | 24,79    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,62                | 0,62     | 0,62     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00                         | 24,89                         | 1,00                  | 24,79                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,62                          | 0,62                          | 1,00                  | 0,62                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 9  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 44/1

-Приложение 9  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015 г. № 30/1

**Производственная программа ООО «Родник» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Совхозное Зольского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Родник», КБР, Зольский район, с. Залукдес, ул. Октябрьская, 39  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 27,42  | 28,72    | 30,42    |
| 1.1.  | Ремонт водопроводной сети по ул. Центральная L=15м., d=100мм, с заменой 2-х задвижек d=100мм. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 27,42  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:   |                                |          |          | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 27,42  | 28,72    | 30,42    |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 48,48                                       | 48,47    | 48,46    |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуски питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 48,48                                       | 48,47    | 48,46    |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 9,70  | 9,69     | 9,68     |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 19,98    | 19,97    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 38,78                                       | 38,78    | 38,78    |
| 6.1.  | - население  | тыс. куб. м.  | 28,68                                       | 28,68    | 28,68    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 10,10                                       | 10,10    | 10,10    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 367,36                                   | 375,41   | 406,03   |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 27,42                                    | 28,72    | 30,42    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 394,78                                   | 404,13   | 436,45   |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00               | 19,98    | 19,97    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | x                   | x        | x        |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 19,98                         | 1,00                  | 19,97                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 10  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 44/1

-Приложение 10  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015 г. № 30/1

**Производственная программа ООО «Согласие» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Сармаково Зольского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Согласие», КБР, Зольский район, с. Сармаково, ул. Ленина, 94  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                             | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          | 566,85   | 593,73   | 626,59   |
| 1.1.  | Замена стальной трубы по ул. Гатажкова D150мм - 350м | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 455,64   | -        | -        |
| 1.2.  | Замена стальной трубы по ул. Ленина D250мм - 65м     | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 111,21   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:    |                                |          |          | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 566,85   | 593,73   | 626,59   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 254,95                                      | 254,64   | 254,33   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуски питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 254,95                                      | 254,64   | 254,33   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 50,99                                       | 50,68    | 50,37    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 19,90    | 19,80    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 203,96                                      | 203,96   | 203,96   |
| 6.1.  | - население  | тыс. куб. м.  | 179,26                                      | 179,26   | 179,26   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 17,50                                       | 17,50    | 17,50    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 7,20  | 7,20     | 7,20     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1441,03                                  | 1472,47  | 1595,61  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 566,85                                   | 593,73   | 626,59   |

(Окончание на 17-й с.)



(Окончание. Начало на 11-16-й с.)

|        |   |           |         |         |         |
|--------|---|-----------|---------|---------|---------|
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение | тыс. руб. | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
| ИТОГО: |   |           | 2007,88 | 2066,20 | 2222,20 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п   | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|---|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|   |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1   | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| <b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| <b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>       |   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00               | 19,90    | 19,80    |
| 3.2.  | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВтч/куб. м.  | x                   | x        | x        |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 19,90                         | 1,00                  | 19,80                         | 0,99                  |
| 5     | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выработка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 11  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 44/2

Приложение 11  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015 г. № 30/1

**Производственная программа ООО «Исток» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Этоко Зольского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Исток», КБР, Зольский район, с. Шордаково, ул. Ленина, 105  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 82,26  | 86,16    | 90,93    |
| 1.1.  | Замена ветхих водопроводных сетей возле водозонной станции через рву Б. Золка, L=90м, d=100мм с установкой 1 задвижки d=100мм | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 82,26  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:   |                                |          |          | 52,87  | 55,38    | 58,44    |
| 2.1.  | Замена насоса К80-50-200М на ЭЦВ 8-40-60 со станцией защиты и управления  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 52,87  | -        | -        |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 135,13   | 141,54   | 149,37   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 121,38                                      | 121,38   | 121,38   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 3,15  | 3,15     | 3,15     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 118,23                                      | 118,23   | 118,23   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 24,19                                       | 24,19    | 24,19    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,46                                       | 20,46    | 20,46    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 94,04                                       | 94,04    | 94,04    |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 70,91                                       | 70,91    | 70,91    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 3,14  | 3,14     | 3,14     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 19,99                                       | 19,99    | 19,99    |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|--------------|---------------|--|----------|----------|
|       |              |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2            | 3             | 4  | 5        | 6        |

|        |   |           |         |         |         |
|--------|---|-----------|---------|---------|---------|
| 1      | Текущие затраты:  |           |         |         |         |
|        | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб. | 991,74  | 1020,41 | 1115,07 |
| 2      | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб. | 82,26   | 86,16   | 90,93   |
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб. | 52,87   | 55,38   | 58,44   |
| ИТОГО: |   |           | 1126,87 | 1161,95 | 1264,44 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п   | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|---|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|   |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1   | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| <b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| <b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>       |   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,46               | 20,46    | 20,46    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,51                | 0,51     | 0,51     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,46                         | 20,46                         | 1,00                  | 20,46                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,51                          | 0,51                          | 1,00                  | 0,51                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выработка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №44/2**

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории Зольского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 408-О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказываю:

1. Внести изменение в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 30/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Зольского муниципального района», изложив приложение 1 в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о.председателя

А. ЖУРАВЛЕВ

Приложение 1 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 44/2

Приложение 1 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015 г. № 30/3

**Тарифы на питьевую воду на 2016-2018 годы (для всех категорий потребителей)**

| № п/п | Наименование организации   | Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |  | с 01.01.2016 по 30.06.2016                            | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1     | Общество с ограниченной ответственностью «Акавасерия» (для потребителей сельского поселения Каменномостское Зольского муниципального района) | 9,14*   | 9,17*                      | 9,17*                      | 9,38*                      | 10,13*                     | 10,13*                     |
| 2     | Общество с ограниченной ответственностью «Исток» (для потребителей сельского поселения Шордаково Зольского муниципального района)            | 12,36*  | 13,49*                     | 13,49*                     | 13,68*                     | 13,90*                     | 15,02*                     |
| 3     | Общество с ограниченной ответственностью «Калина» (для потребителей сельского поселения Белокаменское Зольского муниципального района)       | 12,20*  | 13,14*                     | 13,14*                     | 13,14*                     | 13,83*                     | 14,78*                     |
| 4     | Общество с ограниченной ответственностью «Гарант» (для потребителей сельских поселений Малка, Камилковское Зольского муниципального района)  | 11,52*  | 11,90*                     | 11,90*                     | 12,11*                     | 12,96*                     | 13,36*                     |
| 5     | Общество с ограниченной ответственностью «Доверие» (для потребителей сельского поселения Приречное Зольского муниципального района)          | 11,03*  | 11,90*                     | 11,90*                     | 11,92*                     | 12,44*                     | 13,31*                     |
| 6     | Общество с ограниченной ответственностью «Родничок» (для потребителей сельского поселения Псынадаха Зольского муниципального района)         | 7,84*   | 7,84*                      | 7,84*                      | 7,84*                      | 8,68*                      | 8,68*                      |

(Окончание на 18-й с.)

(Окончен, Начало на 17-й с.)

|    |  |        |        |        |        |        |        |
|----|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 7  | Общество с ограниченной ответственностью «Радуга» (для потребителей сельского поселения Зольского муниципального района)             | 13,12° | 13,81° | 13,81° | 13,81° | 14,73° | 15,41° |
| 8  | Общество с ограниченной ответственностью «Родник» (для потребителей сельского поселения Зольского муниципального района)             | 12,30° | 12,59° | 12,59° | 12,59° | 13,84° | 14,13° |
| 9  | Общество с ограниченной ответственностью «Родник» (для потребителей сельского поселения Совхозного Зольского муниципального района)  | 9,93°  | 10,42° | 10,42° | 10,42° | 11,02° | 11,49° |
| 10 | Общество с ограниченной ответственностью «Согласие» (для потребителей сельского поселения Сармаково Зольского муниципального района) | 9,56°  | 10,13° | 10,13° | 10,13° | 10,62° | 11,17° |
| 11 | Общество с ограниченной ответственностью «Исток» (для потребителей сельского поселения Этоко Зольского муниципального района)        | 11,80° | 12,17° | 12,17° | 12,55° | 13,26° | 13,63° |

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения)-

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №45/1**

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

**О корректировке производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории Чегемского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27.11.2015 г. № 37/1 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Чегемского муниципального района», изложив приложение 1 - 11 в редакции согласно приложениям 1 - 11 к настоящему приказу соответственно.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя **А. ЖУРАВЛЕВ**

Приложение 1  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 45/1

Приложение 1  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 37/1

**Производственная программа ООО «Акватория» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Шалушка Чегемского муниципального района**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Акватория», КБР, Чегемский район, с. Шалушка, пер. Колхозный, 6   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1.1.  | Замена ветхих стальных водопроводных сетей по ул. Зеленая d=200мм., L=300 м     | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 347,95   | -        | -        |
| 1.2.  | Замена ветхих стальных водопроводных сетей d=200мм., L=1370 м                   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 1588,54  | -        | -        |
| 1.3.  | Замена задвижек d=200мм - 1 шт., d=100мм - 1 шт., d=80мм - 1 шт.                | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 29,96  | -        | -        |
| 1.4.  | Замена насосов ЭЦВ 8-40-150 - 1 шт., ЭЦВ 6-16-140 - 1 шт., ЭЦВ 8-25-150 - 1 шт. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 174,17   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:                               |                                |          |          | 66,23  | 69,37    | 73,21    |
| 2.1.  | Установка частотного регулятора - 1 шт.   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 66,23  | -        | -        |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 2206,85  | 2311,50  | 2439,45  |

**3. Планируемый объем подачи питьевой воды**

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 1157,08                                     | 1151,34  | 1145,60  |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуску питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 1157,08                                     | 1151,34  | 1145,60  |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 289,27                                      | 283,53   | 277,79   |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 25,00                                       | 24,63    | 24,25    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 867,81                                      | 867,81   | 867,81   |
| 6.1.  | - население  | тыс. куб. м.  | 823,31                                      | 823,31   | 823,31   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 20,00                                       | 20,00    | 20,00    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 24,50                                       | 24,50    | 24,50    |

**4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|---------------|---|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                                       | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |   |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 8966,25                                 | 9119,43  | 10168,19 |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 2140,62                                 | 2242,13  | 2366,24  |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 66,23                                   | 69,37    | 73,21    |
|       | ИТОГО:  |               | 11173,10                                | 11430,93 | 12607,64 |

**5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00               | 24,63    | 24,25    |

|      |  |               |      |      |      |
|------|--|---------------|------|------|------|
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть* | кВтч/ куб. м. | 0,92 | 0,92 | 0,92 |
|------|--|---------------|------|------|------|

\*показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00                         | 24,63                         | 0,99                  | 24,25                         | 0,98                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть   | кВтч/ куб. м. | 0,92                          | 0,92                          | 1,00                  | 0,92                          | 1,00                  |

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)**

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 726,60              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 8727,20             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 470,49              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 45/1

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 37/1

**Производственная программа ООО «Акватория» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории с.п. Шалушка Чегемского муниципального района**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Акватория», КБР, Чегемский район, с. Шалушка, пер. Колхозный, 6   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 10,55  | 11,05    | 11,66    |
| 1.1.  | Замена чугунных люков - 3 шт.                     | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 6,87   | -        | -        |
| 1.2.  | Замена асбестоцементных труб d=200мм., L=3,5м.    | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 3,68   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: |                                |          |          | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 10,55  | 11,05    | 11,66    |

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 27,64                                       | 27,64    | 27,64    |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 27,64                                       | 27,64    | 27,64    |
| 2.1.  | - население  | тыс. куб. м.  | 23,84                                       | 23,84    | 23,84    |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 2,70  | 2,70     | 2,70     |
| 2.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 1,10  | 1,10     | 1,10     |

**4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|---------------|---|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                                       | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |   |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 216,77                                  | 223,93   | 239,62   |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 10,55                                   | 11,05    | 11,66    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                    | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 227,32                                  | 234,98   | 251,28   |

**5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |

(Продолжение на 19-й с.)

(Продолжение. Начало на 18-й с.)

|      |   |              |   |   |   |
|------|---|--------------|---|---|---|
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/куб. м. | x | x | x |
|------|---|--------------|---|---|---|

\* Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоотведения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 25,80               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 205,14              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб.   | 60,00               |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 45/1

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 37/1

**Производственная программа ООО «БиК» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.п. Нартан Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «БиК», КБР, Чегемский район, с. Нартан, ул. Яганова, 2а  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                                | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 167,00   | 174,92   | 184,60   |
| 1.1.  | Замена ветких п/в водопроводных сетей d=150мм., L=45м.  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 76,75  | -        | -        |
| 1.2.  | Замена ветких п/в водопроводных сетей d=110мм., L=140м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 90,25  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:       |                                |          |          | 75,78  | 79,37    | 83,77    |
| 2.1.  | Приобретение и установка насоса ЭЦВ 10-65-110 - 1 шт.   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 75,78  | -        | -        |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 242,78   | 254,29   | 268,37   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 390,99                                      | 434,62   | 389,13   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 390,99                                      | 434,62   | 389,13   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 97,75                                       | 107,87   | 95,89    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 25,00                                       | 24,82    | 24,64    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 293,24                                      | 326,75   | 293,24   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 285,32                                      | 318,83   | 285,32   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 7,92  | 7,92     | 7,92     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 3411,93                                  | 3849,62  | 3867,13  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 167,00                                   | 174,92   | 184,60   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 75,78                                    | 79,37    | 83,77    |
|       | ИТОГО:  |               | 3654,71                                  | 4103,91  | 4135,50  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |

|      |   |              |       |       |       |
|------|---|--------------|-------|-------|-------|
| 3    | Показатели эффективности использования ресурсов   | %            | 25,00 | 24,82 | 24,64 |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть                                     | %            | 25,00 | 24,82 | 24,64 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть | кВтч/куб. м. | 0,95  | 0,95  | 0,95  |

\* Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00                         | 24,82                         | 0,99                  | 24,64                         | 0,99                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть   | кВтч/куб. м.  | 0,95                          | 0,95                          | 1,00                  | 0,95                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 341,30              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 3971,12             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 427,45              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 45/1

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 37/1

**Производственная программа ООО «Эко-сервис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.п. Нартан Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Эко-сервис», КБР, Чегемский район, с. Нартан, ул. Ленина, 141   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                               | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          | 151,10   | 158,27   | 167,03   |
| 1.1.  | Замена ветких п/в водопроводных сетей d=75мм., L=280м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 151,10   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:      |                                |          |          | 75,78  | 79,37    | 83,77    |
| 2.1.  | Приобретение и установка насоса ЭЦВ 10-65-110 - 1 шт.  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 75,78  | -        | -        |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 226,88   | 237,64   | 250,80   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 402,09                                      | 402,09   | 402,09   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 402,09                                      | 402,09   | 402,09   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 80,42                                       | 80,42    | 80,42    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 20,00    | 20,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 321,67                                      | 321,67   | 321,67   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 317,72                                      | 317,72   | 317,72   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 3,95  | 3,95     | 3,95     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 3782,33                                  | 3802,45  | 4306,67  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 151,10                                   | 158,27   | 167,03   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 75,78                                    | 79,37    | 83,77    |
|       | ИТОГО:  |               | 4009,21                                  | 4040,09  | 4557,47  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |

(Продолжение на 20-й с.)

(Продолжение. Начало на 18-19-й с.)

|      |   |              |       |       |       |
|------|---|--------------|-------|-------|-------|
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км       | x     | x     | x     |
| 3    | Показатели эффективности использования ресурсов   |              |       |       |       |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %            | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м. | 0,95  | 0,95  | 0,95  |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 20,00                         | 1,00                  | 20,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,95                          | 0,95                          | 1,00                  | 0,95                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 403,26              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 4711,93             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 270,07              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 45/1

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 37/1

Производственная программа МУП «Нижний Чемег водоканал» - сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Нижний Чемег Чемегского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Нижний Чемег водоканал», КБР, Чемегский район, с. Нижний Чемег, ул. К.Кулиева, 65   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                               | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          | 141,54   | 148,25   | 156,46   |
| 1.1.  | Замена ветких п/з водопроводных сетей d=100мм, L=240м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 141,54   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:      |                                |          |          | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 141,54   | 148,25   | 156,46   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 78,15                                       | 78,15    | 78,15    |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуская питьевой воды в сеть                          | тыс. куб. м.  | 78,15                                       | 78,15    | 78,15    |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 15,63                                       | 15,63    | 15,63    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 20,00    | 20,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 62,52                                       | 62,52    | 62,52    |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 51,92                                       | 51,92    | 51,92    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 10,60                                       | 10,60    | 10,60    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 304,02                                   | 308,76   | 336,65   |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 141,54                                   | 148,25   | 156,46   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 445,56                                   | 457,01   | 493,11   |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |

|      |   |              |       |       |       |
|------|---|--------------|-------|-------|-------|
| 2    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |              |       |       |       |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км       | x     | x     | x     |
| 3    | Показатели эффективности использования ресурсов   |              |       |       |       |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %            | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м. | x     | x     | x     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 20,00                         | 1,00                  | 20,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 62,51               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 437,58              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 93,58               |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 6  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 45/1

Приложение 6  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 37/1

Производственная программа ООО «Псына» - сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Чемег-Второй Чемегского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Псына», КБР, Чемегский район, с. Чемег-Второй, ул. Ленина, 100  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          | 982,18   | 1028,75  | 1085,70  |
| 1.1.  | Замена ветких п/з водопроводных сетей по ул. Октябрьская d=100мм., L=300м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 164,40   | -        | -        |
| 1.2.  | Замена ветких п/з водопроводных сетей по ул. Ленина d=150мм., L=600м.      | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 246,62   | -        | -        |
| 1.3.  | Замена ветких п/з водопроводных сетей по ул. Советская d=100мм., L=450м.   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 571,16   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:                          |                                |          |          | 75,78  | 79,37    | 83,77    |
| 2.1.  | Приобретение и установка насоса ЭЦВ 10-65-110 - 1 шт.                      | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 75,78  | -        | -        |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 1057,96  | 1108,13  | 1169,47  |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 608,30                                      | 601,46   | 594,62   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуская питьевой воды в сеть                          | тыс. куб. м.  | 608,30                                      | 601,46   | 594,62   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 121,66                                      | 114,82   | 107,98   |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 19,09    | 18,16    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 486,64                                      | 486,64   | 486,64   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 434,19                                      | 434,19   | 434,19   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 32,45                                       | 32,45    | 32,45    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 20,00                                       | 20,00    | 20,00    |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 4894,91                                  | 5127,81  | 5483,48  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 982,18                                   | 1028,75  | 1085,70  |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 75,78                                    | 79,37    | 83,77    |
|       | ИТОГО:  |               | 5952,87                                  | 6235,94  | 6652,95  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование                      | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|-----------------------------------|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |                                   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды |               |                     |          |          |
| 1     |                                   |               |                     |          |          |

(Продолжение. Начало на 19-20-й с.)

|      |   |              |       |       |       |
|------|---|--------------|-------|-------|-------|
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %            | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %            | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 2.   | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |              |       |       |       |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км       | х     | х     | х     |
| 3.   | Показатели эффективности использования ресурсов   |              |       |       |       |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %            | 20,00 | 19,09 | 18,16 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м. | 0,86  | 0,86  | 0,86  |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановое значение на |          | коэффициент изменения | Плановое значение на |          | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|----------------------|----------|-----------------------|----------------------|----------|-----------------------|
|       |   |               | 2016 год             | 2017 год |                       | 2018 год             | 2019 год |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                    | 5        | 6                     | 7                    | 8        |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                 | 0,00     | 0,00                  | 0,00                 | 0,00     | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                 | 0,00     | 0,00                  | 0,00                 | 0,00     | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | х                    | х        | х                     | х                    | х        | х                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                | 19,09    | 0,95                  | 18,16                | 0,95     |                       |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,86                 | 0,86     | 1,00                  | 0,86                 | 1,00     |                       |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 429,30              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 4974,52             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 919,12              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 7  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 45/1

Приложение 7  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 37/1

**Производственная программа ООО «Чатыс» сферы холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Хушто-Сырт Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Чатыс», КБР, Чегемский район, с. Хушто-Сырт, ул. Балкарская, 30   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                              | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 19,49  | 20,41    | 21,54    |
| 1.1.  | Замена ветхих п/в водопроводных сетей d=100мм, L=30м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 19,49  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:     |                                |          |          | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 19,49  | 20,41    | 21,54    |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 26,84                                       | 26,82    | 26,80    |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 26,84                                       | 26,82    | 26,80    |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 5,37  | 5,35     | 5,33     |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 19,95    | 19,89    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 21,47                                       | 21,47    | 21,47    |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 19,47                                       | 19,47    | 19,47    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 1,37  | 1,37     | 1,37     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,63  | 0,63     | 0,63     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 133,06                                   | 135,61   | 147,42   |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 19,49                                    | 20,41    | 21,54    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 152,55                                   | 156,02   | 168,96   |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование                      | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|-----------------------------------|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |                                   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2                                 | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды |               |                     |          |          |

|      |   |              |       |       |       |
|------|---|--------------|-------|-------|-------|
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %            | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %            | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 2.   | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |              |       |       |       |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км       | х     | х     | х     |
| 3.   | Показатели эффективности использования ресурсов   |              |       |       |       |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %            | 20,00 | 19,95 | 19,89 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м. | х     | х     | х     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановое значение на |          | коэффициент изменения | Плановое значение на |          | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|----------------------|----------|-----------------------|----------------------|----------|-----------------------|
|       |   |               | 2016 год             | 2017 год |                       | 2018 год             | 2019 год |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                    | 5        | 6                     | 7                    | 8        |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                 | 0,00     | 0,00                  | 0,00                 | 0,00     |                       |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                 | 0,00     | 0,00                  | 0,00                 | 0,00     |                       |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | х                    | х        | х                     | х                    | х        |                       |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                | 19,95    | 1,00                  | 19,89                | 1,00     |                       |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | х                    | х        | х                     | х                    | х        |                       |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | х                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | х                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | х                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | х                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 8  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 45/1

Приложение 8  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 37/1

**Производственная программа ООО «Чегемгорводоканал» сферы холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.п. Чегем Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Чегемгорводоканал», КБР, Чегемский район, г. Чегем, ул. Кирова, 9   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          | 1398,51  | 1464,83  | 1545,90  |
| 1.1.  | Замена ветхих асбестоцементных водопроводных сетей от скважины № 1 d=300мм, L=200м.  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 236,41   | -        | -        |
| 1.2.  | Замена ветхих асбестоцементных водопроводных сетей от скважины № 2 d=200мм, L=300м.  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 238,17   | -        | -        |
| 1.3.  | Замена ветхих п/в водопроводных сетей по ул. Свободы d=100мм, L=300м., от скважины на ул. Советской до нов. Микрорайона d=100мм, L=540м.                     | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 443,11   | -        | -        |
| 1.4.  | Замена ветхих стальных водопроводных сетей по ул. Ст. Юнатов d=100мм, L=200м.  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 139,94   | -        | -        |
| 1.5.  | Замена ветхих п/в водопроводных сетей от ул. Ленина до ул. Назарова d=100мм, L=150м.; по ул. Советской от пер. Кененый до пер. Комсомольский d=100мм, L=530м | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 340,88   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:  |                                |          |          | 396,44   | 415,24   | 438,23   |
| 2.1.  | Замена насосов ЭЦВ 10-65-110 - 2 шт., ЭЦВ 8-25-100 - 1 шт., ЭЦВ 12-160-75 - 1 шт., ЭЦВ 6-16-110 - 2 шт.  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 396,44   | -        | -        |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 1794,95  | 1880,07  | 1984,13  |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 1961,50                                     | 1954,35  | 1947,20  |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 1961,50                                     | 1954,35  | 1947,20  |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 392,30                                      | 385,15   | 378,00   |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 19,71    | 19,41    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 1569,20                                     | 1569,20  | 1569,20  |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 1279,20                                     | 1279,20  | 1279,20  |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 90,00                                       | 90,00    | 90,00    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 200,00                                      | 200,00   | 200,00   |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 16983,83                                 | 8738,32  | 19193,16 |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 1398,51                                  | 1464,83  | 1545,90  |

(Продолжение на 22-й с.)

(Продолжение. Начало на 18-21-й с.)

|        |   |           |          |          |          |
|--------|---|-----------|----------|----------|----------|
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение | тыс. руб. | 396,44   | 415,24   | 438,23   |
| ИТОГО: |   |           | 18778,78 | 10618,39 | 21177,29 |

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1   | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2   | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1   | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00               | 19,71    | 19,41    |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,97                | 0,97     | 0,97     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 19,71                         | 0,99                  | 19,41                         | 0,98                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,97                          | 0,97                          | 1,00                  | 0,97                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 1452,40             |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 16607,65            |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 1933,75             |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 9  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 45/1

Приложение 9  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 37/1

**Производственная программа ООО «Чегемводоканал» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Чегем Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Чегемводоканал», КБР, Чегемский район, г. Чегем, ул. Карова, 8  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 2708,43  | 2836,86  | 2993,89  |
| 1.1   | Замена ветхих асбестоцементных канализационных сетей d=300мм. по ул. Садовой L=300м., по ул. Советской L=1000м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 1741,69  | -        | -        |
| 1.2   | Замена ветхих асбестоцементных канализационных сетей d=200мм. по ул. Октябрьской L=410м.                        | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 470,22   | -        | -        |
| 1.3   | Замена ветхих асбестоцементных канализационных сетей по ул. Карова d=500мм. L=230м.                             | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 496,52   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:   |                                |          |          | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 2708,43  | 2836,86  | 2993,89  |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 674,24                                      | 674,24   | 674,24   |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 674,24                                      | 674,24   | 674,24   |
| 2.1   | - населению  | тыс. куб. м.  | 394,24                                      | 394,24   | 394,24   |
| 2.2   | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 150,00                                      | 150,00   | 150,00   |
| 2.3   | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 130,00                                      | 131,00   | 132,00   |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 2853,32                                  | 2806,43  | 3103,42  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 2708,43                                  | 2836,86  | 2993,89  |

|        |   |           |         |         |         |
|--------|---|-----------|---------|---------|---------|
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение | тыс. руб. | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
| ИТОГО: |   |           | 5661,75 | 5643,29 | 6097,31 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование   | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|--|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения  |               |                     |          |          |
| 1.1   | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод  |               |                     |          |          |
| 2.1   | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистные или бытовые системы водоотведения  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.2   | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения   | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.3   | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанную применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов  |               |                     |          |          |
| 3.1   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*   | кВтч/куб. м.  | x                   | x        | x        |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование   | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|--|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2  | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистные или бытовые системы водоотведения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанную применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод  | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоотведения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 624,00              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 4850,05             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб.   | 900,88              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 10  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 45/1

Приложение 10  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 37/1

**Производственная программа МУП «Чегем-суу» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Верхне-Чегемское Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Чегем-суу», КБР, Чегемский район, с. Верхне-Чегемское, ул. К.Кулиева, 45  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 24,52  | 25,68    | 27,10    |
| 1.1   | Ремонт и очистка резервуаров для воды             | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 24,52  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: |                                |          |          | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 24,52  | 25,68    | 27,10    |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 36,99                                       | 36,99    | 36,99    |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 36,99                                       | 36,99    | 36,99    |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 8,51  | 8,51     | 8,51     |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 23,00%                                      | 23,00%   | 23,00%   |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 28,48                                       | 28,48    | 28,48    |
| 6.1   | - населению  | тыс. куб. м.  | 17,58                                       | 17,58    | 17,58    |
| 6.2   | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 10,90                                       | 10,90    | 10,90    |
| 6.3   | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 396,01                                   | 408,83   | 434,64   |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 24,52                                    | 25,68    | 27,10    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |

(Окончание. Начало на 18-22-й с.)

|        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| ИТОГО: | 420,53 | 434,51 | 461,74 |
|--------|--------|--------|--------|

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 23,00               | 23,00    | 23,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | x                   | x        | x        |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 23,00                         | 23,00                         | 1,00                  | 23,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.     | Величина показателя |
|-------|---|--------------|---------------------|
|       |   |              |                     |
| 1     | 2   | 3            | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м. | 19,63               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.    | 283,26              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.    | 5,58                |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.    |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.    | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 11  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 45/1

Приложение 11  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015 г. № 37/1

Производственная программа МУП «Янкойводоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы  
на территории с.п. Янкой Чегемского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Янкойводоканал», КБР, Чегемский район, с. Янкой, ул. Ленина, 107  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению доли воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                               | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          | 398,09   | 416,97   | 440,05   |
| 1.1.  | Замена ветхих п/з водопроводных сетей d=80мм., L=700м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 398,09   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:      |                                |          |          | 52,45  | 54,94    | 57,98    |
| 2.1.  | Приобретение и установка насоса ЭЦВ 8-25-110 - 1 шт.   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 52,45  | -        | -        |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 450,54   | 471,90   | 498,03   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 673,63                                      | 673,63   | 673,63   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуску питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 673,63                                      | 673,63   | 673,63   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 168,41                                      | 168,41   | 168,41   |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 25,00                                       | 25,00    | 25,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 505,22                                      | 505,22   | 505,22   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 482,22                                      | 482,22   | 482,22   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 23,00                                       | 23,00    | 23,00    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование                               | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|--|---------------|--|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:                           |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу) | тыс. руб.     | 5193,08                                  | 5471,48  | 5912,10  |

|        |   |           |         |         |         |
|--------|---|-----------|---------|---------|---------|
| 2      | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб. | 398,09  | 416,97  | 440,05  |
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб. | 52,45   | 54,94   | 57,98   |
| ИТОГО: |   |           | 5643,62 | 5943,38 | 6410,13 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00               | 25,00    | 25,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,84                | 0,84     | 0,84     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00                         | 25,00                         | 1,00                  | 25,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,84                          | 0,84                          | 1,00                  | 0,84                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.     | Величина показателя |
|-------|---|--------------|---------------------|
|       |   |              |                     |
| 1     | 2   | 3            | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м. | 288,30              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.    | 3023,88             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.    | 739,33              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.    |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.    | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
**ПРИКАЗ №45/2**

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водотведение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории Чегемского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406-О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в Постановление Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 37/3 - Об установлении тарифов на питьевую воду и водотведение на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Чегемского муниципального района», изложив приложения 1, 2 в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу соответственно.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о.председателя

А. ЖУРАВЛЕВ

Приложение 1 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 45/2

Приложение 1 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015 г. № 37/3

Тарифы на питьевую воду на 2016-2018 годы  
(для всех категорий потребителей)

| № п/п | Наименование организации  | Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|---|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |   | с 01.01.2016 по 30.06.2016                            | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1     | Общество с ограниченной ответственностью «Акаватория» (для потребителей сельского поселения Шулапка Чегемского муниципального района)             | 12,60*  | 13,15*                     | 13,15*                     | 13,19*                     | 14,24*                     | 14,81*                     |
| 2     | Общество с ограниченной ответственностью «Бик» (для потребителей сельского поселения Нартан Чегемского муниципального района)                     | 12,37*  | 12,56*                     | 12,56*                     | 12,56*                     | 14,00*                     | 14,20*                     |
| 3     | Общество с ограниченной ответственностью «Эко-сервис» (для потребителей сельского поселения Нартан Чегемского муниципального района)              | 12,37*  | 12,56*                     | 12,56*                     | 12,56*                     | 14,06*                     | 14,27*                     |
| 4     | Муниципальное унитарное предприятие «Нижний Чегем водоканал» (для потребителей сельского поселения Нижний Чегем Чегемского муниципального района) | 7,00*   | 7,25*                      | 7,25*                      | 7,37*                      | 7,77*                      | 8,01*                      |
| 5     | Общество с ограниченной ответственностью «Псыз» (для потребителей сельского поселения Чегем Второй Чегемского муниципального района)              | 11,70*  | 12,77*                     | 12,77*                     | 12,86*                     | 13,14*                     | 14,20*                     |
| 6     | Общество с ограниченной ответственностью «Чатысу» (для потребителей сельского поселения Хушто-Сырт Чегемского муниципального района)              | 7,00*   | 7,21*                      | 7,21*                      | 7,32*                      | 7,77*                      | 7,97*                      |
| 7     | Общество с ограниченной ответственностью «Чегемгородоканал» (для потребителей городского поселения Чегем Чегемского муниципального района)        | 11,94*  | 12,00*                     | 12,00*                     | 1,54*                      | 13,46*                     | 13,53*                     |

(Окончание. Начало на 23-й с.)

|   |   |        |        |        |        |        |        |
|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 8 | Муниципальное унитарное предприятие «Чегем-су» (для потребителей сельского поселения Верхне-Чегемское Чегемского муниципального района) | 14,54* | 15,26* | 15,26* | 15,26* | 16,01* | 16,71* |
| 9 | Муниципальное унитарное предприятие «Янгижол-Балкар» (для потребителей сельского поселения Янжижол Чегемского муниципального района)    | 10,87* | 11,47* | 11,47* | 12,06* | 12,38* | 12,99* |

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения)-

*Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 45/2*  
*-Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 37/3*

**Тарифы на водоотведение на 2016-2018 годы (для всех категорий потребителей)**

| № п/п | Наименование организации  | Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|---|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |   | с 01.01.2016 по 30.06.2016                            | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1     | Общество с ограниченной ответственностью «Ахватория» (для потребителей сельского поселения Шахуль Чегемского муниципального района)         | 7,95*   | 8,50*                      | 8,50*                      | 8,50*                      | 8,83*                      | 9,36*                      |
| 2     | Общество с ограниченной ответственностью «Чегемгорводоканал» (для потребителей городского поселения Чегем Чегемского муниципального района) | 8,21*   | 8,30*                      | 8,30*                      | 8,44*                      | 9,00*                      | 9,08*                      |

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения)-

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №46/1**

14 декабря 2016г. г. Нальчик

**О корректировке долговременных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории Чегемского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июня 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПТ, приказываю:

И.о. председателя **А. ЖУРАВЛЕВ**

*Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 46/1*

*-Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 36/1*

**Производственная программа МУП Исламай «Водарвис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Исламай Бакасанского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП Исламай «Водарвис», КБР, Бакасанский район, с. Исламай, ул. Эльбурская, 131  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1.1.  | Замена ветких водопроводов из п/э труб по ул. Эльбурской d=89мм., L=800 м.                            | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 376,52   | -        | -        |
| 1.2.  | Замена ветких водопроводов из п/э труб по ул. Евагжукова d=100мм., L=700 м.                           | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 370,07   | -        | -        |
| 1.3.  | Замена ветких водопроводов из п/э труб по ул. Каздокова d=89мм., L=200 м.                             | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 94,13  | -        | -        |
| 1.4.  | Замена ветких водопроводов из п/э труб по ул. Малухова d=100мм., L=700 м.                             | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 370,07   | -        | -        |
| 2.    | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:   |                                |          |          | 1002,23  | 1049,76  | 1107,86  |
| 2.1.  | Замена насосов ЭЦВ 6-16-180 - 6 шт., ЭЦВ 8-25-125 - 4 шт., ЭЦВ 8-40-120 - 4 шт., ЭЦВ 6-16-140 - 6 шт. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 1002,23  | -        | -        |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 2213,02  | 2317,96  | 2446,26  |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 1139,98                                     | 1139,98  | 1139,98  |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 1139,98                                     | 1139,98  | 1139,98  |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 284,99                                      | 284,99   | 284,99   |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 25,00                                       | 25,00    | 25,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 854,99                                      | 854,99   | 854,99   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 734,19                                      | 734,19   | 734,19   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 120,80                                      | 120,80   | 120,80   |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|---------------|---|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                                       | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |   |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс.руб.      | 9699,01                                 | 10023,79 | 11014,13 |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс.руб.      | 1210,79                                 | 1268,21  | 1338,40  |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс.руб.      | 1002,23                                 | 1049,76  | 1107,86  |
|       | ИТОГО:  |               | 11912,03                                | 12341,75 | 13460,39 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование                      | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|-----------------------------------|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |                                   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2                                 | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды |               |                     |          |          |

|      |   |              |       |       |       |
|------|---|--------------|-------|-------|-------|
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %            | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующей установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды                          | %            | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 2.   | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |              |       |       |       |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км       | x     | x     | x     |
| 3.   | Показатели эффективности использования ресурсов   |              |       |       |       |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %            | 25,00 | 25,00 | 25,00 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м. | 0,90  | 0,90  | 0,90  |

\*показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующей установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00                         | 25,00                         | 1,00                  | 25,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,90                          | 0,90                          | 1,00                  | 0,90                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 1077,87             |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 13763,09            |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 1401,97             |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

*Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 46/1*

*-Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 36/1*

**Производственная программа ООО «Коммусервис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Бакасанок Бакасанского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Коммусервис», КБР, Бакасанский район, с. Бакасанок, ул. Берегова, 170   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | 1.1. Замена стальных сетей d=100мм., L=200 м.     | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 146,33   | -        | -        |
| 2.    | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: |                                |          |          | 112,97   | 118,32   | 124,87   |
| 2.1.  | Замена насосов ЭЦВ 6-16-90 - 3 шт.                | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 112,97   | -        | -        |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 259,30   | 271,59   | 286,62   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 616,12                                      | 616,12   | 616,12   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 616,12                                      | 616,12   | 616,12   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 123,22                                      | 123,22   | 123,22   |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 20,00    | 20,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 492,90                                      | 492,90   | 492,90   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 443,80                                      | 443,80   | 443,80   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 49,10                                       | 49,10    | 49,10    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|---------------|---|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                                       | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |   |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс.руб.      | 4081,97                                 | 4206,37  | 4633,85  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс.руб.      | 146,33                                  | 153,27   | 161,75   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс.руб.      | 112,97                                  | 118,32   | 124,87   |
|       | ИТОГО:  |               | 4341,27                                 | 4479,96  | 4920,47  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование                      | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|-----------------------------------|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |                                   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2                                 | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды |               |                     |          |          |

(Продолжение на 25-й с.)



(Продолжение. Начало на 24-й с.)

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых затрат, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|------------------------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                           | 2017 год | 2018 год |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                               | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                               | 0,00     | 0,00     |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                                    |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                                  | x        | x        |
| 3.    | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                                    |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                              | 20,00    | 20,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,60                               | 0,60     | 0,60     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на |          | коэффициент изменения | плановое значение на |          | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|----------------------|----------|-----------------------|----------------------|----------|-----------------------|
|       |   |               | 2016 год             | 2017 год |                       | 2016 год             | 2018 год |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                    | 5        | 6                     | 7                    | 8        |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                 | 0,00     | 0,00                  | 0,00                 | 0,00     |                       |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                 | 0,00     | 0,00                  | 0,00                 | 0,00     |                       |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                    | x        | x                     | x                    | x        |                       |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                | 20,00    | 1,00                  | 20,00                | 1,00     |                       |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,60                 | 0,60     | 1,00                  | 0,60                 | 1,00     |                       |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |         |
|-------|---|-------------|---------------------|---------|
|       |   |             | 3                   | 4       |
| 1     | 2   | 3           | 4                   |         |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м |                     | 415     |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   |                     | 3394,61 |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   |                     | 65,79   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |         |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   |                     | x       |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 46/1

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2016 г. № 36/1

Производственная программа ООО «Коммусервис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с. Атажукино, Верхний Куржуйи, Жакхотекко, Засоково, Кривенчуг-Константиновское, Куба-Таба, Куба, Нижний Куржуйи, Псыурей Баксанского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Коммусервис», КБР, Баксанский район, с. Баксаненок, ул. Берзогова, 17Д  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 60,00  | 62,85    | 66,32    |
| 1.1.  | Частичная замена кабеля к насосу 300 м.   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 60,00  | -        | -        |
| 2.    | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:   |                                |          |          | 1189,66  | 1246,07  | 1315,05  |
| 2.1.  | Замена насосов ЭЦВ В-25-125 - 3 шт., ЭЦВ В-25-150 - 4шт.                                  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 298,05   | -        | -        |
| 2.2.  | Установка частотных регуляторов с.п. Псыурей мощностью 11 квт - 2 шт.                     | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 82,14  | -        | -        |
| 2.3.  | Установка частотных регуляторов с.п. Атажукино мощностью 13 квт - 1 шт.                   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 44,90  | -        | -        |
| 2.4.  | Установка частотных регуляторов с.п. Атажукино мощностью 11 квт - 1 шт.                   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 41,07  | -        | -        |
| 2.5.  | Установка частотных регуляторов с.п. Засоково мощностью 22 квт - 2 шт.                    | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 131,29   | -        | -        |
| 2.6.  | Установка частотных регуляторов с.п. Кривенчуг-Константиновское мощностью 7,5 квт - 2 шт. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 67,88  | -        | -        |
| 2.7.  | Установка частотных регуляторов с.п. Куба мощностью 32 квт - 4 шт.                        | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 345,58   | -        | -        |
| 2.8.  | Установка частотных регуляторов с.п. Куба-Таба мощностью 17 квт - 3 шт.                   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 178,75   | -        | -        |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 1249,66  | 1308,92  | 1381,37  |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 2381,56                                     | 2381,56  | 2381,56  |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпущенной питьевой воды в сеть                        | тыс. куб. м.  | 2381,56                                     | 2381,56  | 2381,56  |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 476,31                                      | 476,31   | 476,31   |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 20,00    | 20,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 1905,25                                     | 1905,25  | 1905,25  |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 1605,25                                     | 1605,25  | 1605,25  |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 300,00                                      | 300,00   | 300,00   |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 19207,41                                 | 19652,67 | 21901,87 |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 60,00                                    | 62,85    | 66,32    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 1189,66                                  | 1246,07  | 1315,05  |
|       | ИТОГО:  |               | 20457,07                                 | 20961,59 | 23283,24 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3.    | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00               | 20,00    | 20,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,98                | 0,98     | 0,98     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на |          | коэффициент изменения | плановое значение на |          | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|----------------------|----------|-----------------------|----------------------|----------|-----------------------|
|       |   |               | 2016 год             | 2017 год |                       | 2016 год             | 2018 год |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                    | 5        | 6                     | 7                    | 8        |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                 | 0,00     | 0,00                  | 0,00                 | 0,00     |                       |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                 | 0,00     | 0,00                  | 0,00                 | 0,00     |                       |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                    | x        | x                     | x                    | x        |                       |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                | 20,00    | 1,00                  | 20,00                | 1,00     |                       |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,98                 | 0,98     | 1,00                  | 0,98                 | 1,00     |                       |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |          |
|-------|---|-------------|---------------------|----------|
|       |   |             | 3                   | 4        |
| 1     | 2   | 3           | 4                   |          |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м |                     | 1324,87  |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   |                     | 13591,46 |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   |                     | 647,20   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |          |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   |                     | x        |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 46/1

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 36/1

Производственная программа МУП «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.о. Баксан

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Водоканал», КБР, г. Баксан, ул. Утич, 23  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 1625,13  | 1702,19  | 1796,41  |
| 1.1.  | Замена глубинных насосов ЭЦВ 10-120-60 - 6 шт., ЭЦВ 8-25-100 - 6 шт.                          | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 807,61   | -        | -        |
| 1.2.  | Замена задвижек d=250мм. - 8 шт.  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 88,81  | -        | -        |
| 1.3.  | Замена ветвей п/з водопроводных сетей по ул. Черкесская от ж/д до переулка d=108мм., L=1200м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 604,48   | -        | -        |
| 1.4.  | Замена ветвей п/з водопроводных сетей от СОШ № 1 по Шукова до ул. Карачаева d=108мм., L=250м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 124,23   | -        | -        |
| 2.    | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:   |                                |          |          | 272,40   | 285,32   | 301,11   |
| 2.1.  | Замена насосного агрегата на станции 2-го подъема Д 630-90 - 1 шт.                            | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 195,50   | -        | -        |
| 2.2.  | Установка частотного преобразователя на двигатель 32 кВт                                      | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 76,90  | -        | -        |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 1897,53  | 1987,51  | 2097,52  |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности      | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|---|---------------|---|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды                                   | тыс. куб. м.  | 3781,58                                     | 3781,58  | 3781,58  |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

(Окончание на 26-й с.)

(Окончание. Начало на 24-25-й с.)

|      |  |              |         |         |         |
|------|--|--------------|---------|---------|---------|
| 3    | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м. | 3781,58 | 3781,58 | 3781,58 |
| 4    | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м. | 945,40  | 945,40  | 945,40  |
| 5    | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %            | 25,00   | 25,00   | 25,00   |
| 6    | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м. | 2836,19 | 2836,19 | 2836,19 |
| 6.1. | - населению  | тыс. куб. м. | 2236,19 | 2236,19 | 2236,19 |
| 6.2. | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м. | 400,00  | 400,00  | 400,00  |
| 6.3. | - прочим потребителям  | тыс. куб. м. | 200,00  | 200,00  | 200,00  |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 28669,25                                 | 30353,03 | 32500,77 |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 1625,13                                  | 1702,19  | 1796,41  |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 272,40                                   | 285,32   | 301,11   |
|       | ИТОГО:  |               | 30566,78                                 | 32340,54 | 34598,29 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | х                   | х        | х        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00               | 25,00    | 25,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,79                | 0,79     | 0,79     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | х                             | х                             | х                     | х                             | х                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00                         | 25,00                         | 1,00                  | 25,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,79                          | 0,79                          | 1,00                  | 0,79                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.     | Величина показателя |
|-------|---|--------------|---------------------|
|       |   |              |                     |
| 1     | 2   | 3            | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м. | 2642,00             |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.    | 25956,26            |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.    | 2863,95             |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.    |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.    | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 46/1

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2016 г. № 36/1

Производственная программа МУП «Водоканал» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.о. Баксан, с.п. Апсужкино Баксанского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Водоканал», КБР, г. Баксан, ул. Утвич, 23   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень ключевых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия  | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|---|----------|----------|
|       |   |                                | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Ремонт:   |                                |   |          |          |
| 1.1.  | Замена ветхих асбестоцементных канализационных сетей d=200мм, L=650м., d=200мм. L=550м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -   | -        | 1456,79  |
| 1.2.  | Ремонт и прочистка канализационных сетей  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -   | -        | 119,91   |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:                                       |                                | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                                | 1456,79   | 1525,87  | 1610,33  |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |

|      |  |              |         |         |         |
|------|--|--------------|---------|---------|---------|
| 1    | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м. | 1154,74 | 1154,74 | 1154,74 |
| 2    | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м. | 1154,74 | 1154,74 | 1154,74 |
| 2.1. | - населению  | тыс. куб. м. | 625,14  | 625,14  | 625,14  |
| 2.2. | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м. | 319,60  | 319,60  | 319,60  |
| 2.3. | - прочим потребителям  | тыс. куб. м. | 210,00  | 210,00  | 210,00  |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 10679,68                                 | 10880,18 | 12117,39 |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 1456,79                                  | 1525,87  | 1610,33  |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 12136,47                                 | 12406,05 | 13727,72 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | х                   | х        | х        |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, собираемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения   | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоснабжения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения) | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*  | кВтч/куб. м.  | 1,11                | 1,11     | 1,11     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | х                             | х                             | х                     | х                             | х                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, собираемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоснабжения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения) | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м.  | 1,11                          | 1,11                          | 1,00                  | 1,11                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 727,00              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 7156,51             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 468,51              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
ПРИКАЗ №46/2**

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г.о. Баксан и Баксанского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2015 г. № 405-О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабар-

И.о. председателя

А. ЖУРАВЛЕВ

**Тарифы на питьевую воду на 2016-2018 годы  
(для всех категорий потребителей)**

| № п/п | Наименование организации   | Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |  | с 01.01.2016 по 30.06.2016                            | с 01.07.2016 по 30.06.2017 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1     | Муниципальное унитарное предприятие Ислам «Водсервис» (для потребителей сельского поселения Ислам Баксанского муниципального района)   | 13,49*  | 14,37*                     | 14,37*                     | 14,50*                     | 15,29*                     | 16,19*                     |
| 2     | Общество с ограниченной ответственностью «Коммунарка» (для потребителей сельского поселения Баксанского муниципального района)   | 8,60*   | 9,02*                      | 9,02*                      | 9,15*                      | 9,77*                      | 10,20*                     |
| 3     | Общество с ограниченной ответственностью «Коммунарка» (для потребителей с/поселений Аджукун, Верхний Куржун, Жанголко, Засково, Кременчук-Константиновское, Куба-Таба, Куба, Нижний Куржун, Псыурен Баксанского муниципального района) | 10,66*  | 10,81*                     | 10,81*                     | 11,19*                     | 12,13*                     | 12,31*                     |

(Окончание на 27-й с.)

(Окончание. Начало на 28-й с.)

|   |   |        |        |        |        |        |        |
|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 4 | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» (для потребителей городского округа Баксан) | 10,42* | 11,13* | 11,13* | 11,67* | 11,83* | 12,57* |
|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения) - Приложение 2 к приказу

Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 462

«Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 363»

**Тарифы на водоотведение на 2016-2018 годы (для всех категорий потребителей)**

| № п/п | Наименование организации   | Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |  | с 01.01.2016 по 30.06.2016                            | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1     | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» (для потребителей городского округа Баксан, сельского поселения Атажино Баксанского муниципального района) | 10,42*  | 10,60*                     | 10,60*                     | 10,89**                    | 11,79**                    | 11,99**                    |

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения) -

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ № 947/1**

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

**О корректировке производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории Терского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июня 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказываю:

И.о. председателя

**А. ЖУРАВЛЕВ**

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 471/1

«Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 31/1»

**Производственная программа МУП «Водник» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.п. Терек Терского муниципального района**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Водник», КБР, Терский район, г. Терек, ул. Карданова, 66  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                                      | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |                |                |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|---|----------------|----------------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год  | 2017 год       | 2018 год       |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          |   |                |                |
| 1.1.  | Замена ветхого п/з участка водопроводной сети Д110мм - 600 м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 1767,27   | 1851,07        | 1953,53        |
| 1.2.  | Замена ветхого п/з участка водопроводной сети Д300мм - 850 м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 330,67  | -              | -              |
| 1.3.  | Замена ветхого п/з участка водопроводной сети Д110мм - 300 м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 182,94  | -              | -              |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:             |                                |          |          |   |                |                |
| 2.1.  | Установка станции защиты и управления - 5 шт.                 | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 76,20   | 79,81          | 84,23          |
| 3     | <b>Итого:</b>   |                                |          |          | <b>1843,47</b>  | <b>1930,89</b> | <b>2037,76</b> |

**3. Планируемый объем подачи питьевой воды**

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м. |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 1797,11   | 1797,11  | 1797,11  |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 3,50  | 3,50     | 3,50     |
| 3     | Объем отпуская питьевой воды в сеть                          | тыс. куб. м.  | 1793,61   | 1793,61  | 1793,61  |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 358,72  | 358,72   | 358,72   |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00   | 20,00    | 20,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 1434,89   | 1434,89  | 1434,89  |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 1156,46   | 1156,46  | 1156,46  |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 139,65  | 139,65   | 139,65   |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 138,78  | 138,78   | 138,78   |

**4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |                 |                 |
|-------|---|---------------|--|-----------------|-----------------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год        | 2018 год        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |                 |                 |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 13589,71                                 | 14267,65        | 15287,54        |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 1767,27                                  | 1851,07         | 1953,53         |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 76,20                                    | 79,81           | 84,23           |
|       | <b>ИТОГО:</b>   |               | <b>15433,18</b>                          | <b>16198,54</b> | <b>17325,30</b> |

**5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |

|      |   |              |       |       |       |
|------|---|--------------|-------|-------|-------|
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть                                     | %            | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть | кВтч/куб. м. | 0,57  | 0,57  | 0,57  |

\*показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 20,00                         | 1,00                  | 20,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть   | кВтч/куб. м.  | 0,57                          | 0,57                          | 1,00                  | 0,57                          | 1,00                  |

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)**

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 1182,66             |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 11465,58            |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 447,90              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 471/1

«Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 31/1»

**Производственная программа МУП «Водник» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории г.п. Терек Терского муниципального района**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Водник», КБР, Терский район, г. Терек, ул. Карданова, 66  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |               |               |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|---|---------------|---------------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год  | 2017 год      | 2018 год      |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          |   |               |               |
| 1.1.  | Замена 3-х задвижек Д300мм                        | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 75,13   | -             | -             |
| 1.2.  | Замена 24-х задвижек Д150мм                       | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 145,28  | -             | -             |
| 1.3.  | Ремонт азартенков                                 | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 130,00  | -             | -             |
| 1.4.  | Ремонт вторичных отстойников                      | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 78,00   | -             | -             |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: |                                |          |          |   |               |               |
| 2.1.  | Замена электрооборудования                        | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 95,00   | -             | -             |
| 2.2.  | Замена автоматики и насосного оборудования        | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 70,00   | -             | -             |
| 2.3.  | Замер сопротивления электрооборудования           | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 20,00   | -             | -             |
| 3     | <b>Итого:</b>                                     |                                |          |          | <b>613,41</b>   | <b>642,50</b> | <b>678,06</b> |

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 1147,83                                     | 1147,83  | 1147,83  |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 1147,83                                     | 1147,83  | 1147,83  |
| 2.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 906,13                                      | 906,13   | 906,13   |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 143,60                                      | 143,60   | 143,60   |
| 2.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 98,10                                       | 98,10    | 98,10    |

**4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |                 |                 |
|-------|---|---------------|--|-----------------|-----------------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год        | 2018 год        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |                 |                 |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 10820,37                                 | 11039,50        | 12115,60        |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 428,41                                   | 448,73          | 473,56          |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 185,00                                   | 193,77          | 204,50          |
|       | <b>ИТОГО:</b>   |               | <b>11433,78</b>                          | <b>11682,00</b> | <b>12793,66</b> |

**5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

| № п/п | Наименование   | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|--|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения                                      |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод  |               |                     |          |          |

(Продолжение на 28-й с.)

(Продолжение. Начало на 27-й с.)

|      |   |              |      |      |      |
|------|---|--------------|------|------|------|
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | %            | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %            | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %            | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3    | Показатели эффективности использования ресурсов   |              |      |      |      |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м. | 0,53 | 0,53 | 0,53 |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м.  | 0,53                          | 0,53                          | 1,00                  | 0,53                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | Фактический объем водоотведения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 957,03              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 8978,01             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб.   | 397,96              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 47/1

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 31/1

Производственная программа ООО «АКБАШ» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Верхний Акбаш Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Акбаш», КБР, Терский район, с. В. Акбаш, ул. Ленина, 27   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          | 6  | 7        | 8        |
| 1.1.  | Ремонт водопроводной сети L=130м, d=100мм с заменой задвижек d=100мм - 2 шт. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 110,78   | 116,03   | 122,45   |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:                            |                                |          |          | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 110,78   | 116,03   | 122,45   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 89,03                                       | 89,03    | 89,03    |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуща питьевой воды в сеть                            | тыс. куб. м.  | 89,03                                       | 89,03    | 89,03    |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 22,26                                       | 22,26    | 22,26    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 25,00                                       | 25,00    | 25,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 66,77                                       | 66,77    | 66,77    |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 63,35                                       | 63,35    | 63,35    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 3,42  | 3,42     | 3,42     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1217,01                                  | 1240,70  | 1357,01  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 110,78                                   | 116,03   | 122,45   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 1327,79                                  | 1356,73  | 1479,46  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |

|      |  |              |       |       |       |
|------|--|--------------|-------|-------|-------|
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %            | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 2    | Показатели надежности и беспробности водоснабжения   |              |       |       |       |
| 2.1. | Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км       | x     | x     | x     |
| 3    | Показатели эффективности использования ресурсов  |              |       |       |       |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть  | %            | 25,00 | 25,00 | 25,00 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВтч/куб. м. | 0,68  | 0,68  | 0,68  |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00                         | 25,00                         | 1,00                  | 25,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,68                          | 0,68                          | 1,00                  | 0,68                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 47,40               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 878,07              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 45,40               |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 47/1

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 31/1

Производственная программа ООО «Александровский Сад» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Красноармейское Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Александровский сад», КБР, Терский район, с. Красноармейское, ул. Болотова, 35  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 6  | 7        | 8        |
| 1.1.  | Ремонт станции защиты и управления - 40 - 1 шт.   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 15,24  | 15,96    | 16,85    |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: |                                |          |          | 69,73  | 73,04    | 77,08    |
| 2.1.  | Замена насосов ЭЦВ 6-10-110 - 2 шт.               | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 69,73  | -        | -        |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 84,97  | 89,00    | 93,93    |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 194,05                                      | 194,05   | 194,05   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуща питьевой воды в сеть                            | тыс. куб. м.  | 194,05                                      | 194,05   | 194,05   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 46,57                                       | 46,57    | 46,57    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 24,00                                       | 24,00    | 24,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 147,48                                      | 147,48   | 147,48   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 112,48                                      | 112,48   | 112,48   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 35,00                                       | 35,00    | 35,00    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 2107,04                                  | 2227,08  | 2381,72  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 15,24                                    | 15,96    | 16,85    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 69,73                                    | 73,04    | 77,08    |
|       | ИТОГО:  |               | 2192,01                                  | 2316,08  | 2475,65  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |

(Продолжение на 29-й с.)

(Продолжение. Начало на 27-28-й с.)

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 1.2.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 3.    | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 24,00                         | 24,00                         | 24,00                 | 24,00                         | 24,00                 |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,87                          | 0,87                          | 0,87                  | 0,87                          | 0,87                  |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 24,00                         | 24,00                         | 1,00                  | 24,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,87                          | 0,87                          | 1,00                  | 0,87                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 84,00               |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 47/1

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015 г. № 31/1

#### Производственная программа ООО «Александровский Сад» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Красноармейское Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Александровский сад», КБР, Терский район, с. Красноармейское, ул. Болотокова, 35  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          |  |          |          |
| 1.1.  | Ремонт канализационной сети L=50м., d=100мм       | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 39,59  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: |                                |          |          | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 39,59  | 41,47    | 43,76    |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 18,13                                       | 18,13    | 18,13    |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 18,13                                       | 18,13    | 18,13    |
| 2.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 13,43                                       | 13,43    | 13,43    |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 4,70  | 4,70     | 4,70     |
| 2.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|---------------|---|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                                       | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |   |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 133,24                                  | 137,61   | 149,27   |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 39,59                                   | 41,47    | 43,76    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                    | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 172,83                                  | 179,08   | 193,03   |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |

|      |   |              |      |      |      |
|------|---|--------------|------|------|------|
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %            | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоотведения (бытовой и централизованной ливневой систем водоотведения) | %            | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3    | Показатели эффективности использования ресурсов   |              |      |      |      |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*  | кВтч/куб. м. | 0,39 | 0,39 | 0,39 |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоотведения (бытовой и централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения) | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м.  | 0,39                          | 0,39                          | 1,00                  | 0,39                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоотведения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб.   | 44,20               |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 6  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 47/1

Приложение 6  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015 г. № 31/1

#### Производственная программа ООО «Дежикоммсервис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Дельское Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Дежикоммсервис», КБР, Терский район, с. Дельское, ул. Мальбахова, 118   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          |  |          |          |
| 1.1.  | Ремонт водопроводной сети по ул. Мальбахова L=130м., d=100мм с заменой задвижки d=100мм - 2 шт. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 110,78   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:   |                                |          |          | 42,56  | 44,58    | 47,04    |
| 2.1.  | Замена электродвигателя - 1 шт.   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 42,56  | -        | -        |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 153,34   | 160,61   | 169,50   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 157,58                                      | 155,58   | 157,58   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 2,00  | 0,00     | 2,00     |
| 3     | Объем оттока питьевой воды в сеть                            | тыс. куб. м.  | 155,58                                      | 155,58   | 155,58   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 38,30                                       | 38,30    | 38,30    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 24,62                                       | 24,62    | 24,62    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 117,28                                      | 117,28   | 117,28   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 108,28                                      | 108,28   | 108,28   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 5,60  | 5,60     | 5,60     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 3,40  | 3,40     | 3,40     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|---------------|---|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                                       | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |   |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1104,36                                 | 1127,78  | 1246,22  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 110,78                                  | 116,03   | 122,46   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 42,56                                   | 44,58    | 47,04    |
|       | ИТОГО:  |               | 1257,70                                 | 1288,39  | 1415,72  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |

(Продолжение на 30-й с.)

(Продолжение. Начало на 27-29-й с.)

|      |   |              |       |       |       |
|------|---|--------------|-------|-------|-------|
| 2.   | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |              |       |       |       |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км       | x     | x     | x     |
| 3.   | Показатели эффективности использования ресурсов   |              |       |       |       |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %            | 24,62 | 24,62 | 24,62 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м. | 0,60  | 0,60  | 0,60  |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 24,62                         | 24,62                         | 1,00                  | 24,62                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,60                          | 0,60                          | 1,00                  | 0,60                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 115,21              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 1135,35             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 66,51               |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 7  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 47/11

«Приложение 7»  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 31/1

**Производственная программа ООО «Дежиккоммунсервис» в сфере водоотведения на территории с.п. Дейское Терского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается программа, ее местонахождение | ООО «Дежиккоммунсервис», КБР, Терский район, с. Дейское, ул. Малахова, 119   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение        | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы   | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия                                     | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|---|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3                              | 4        | 5        | 6   | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          | 25,21   | 26,41    | 27,87    |
| 1.1.  | Ремонт канализационной сети по ул. Балкарова L=25м., d=100мм | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 25,21   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:            |                                |          |          | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 25,21   | 26,41    | 27,87    |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 15,17                                       | 15,17    | 15,17    |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 15,17                                       | 15,17    | 15,17    |
| 2.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 10,07                                       | 10,07    | 10,07    |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 4,90  | 4,90     | 4,90     |
| 2.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,20  | 0,20     | 0,20     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 137,46                                   | 141,22   | 155,01   |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 25,21                                    | 26,41    | 27,87    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 162,67                                   | 167,63   | 182,88   |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в общегородские очистные или бытовые системы водоотведения  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |

|      |  |              |   |   |   |
|------|--|--------------|---|---|---|
| 3    | Показатели эффективности использования ресурсов  |              |   |   |   |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод* | кВтч/куб. м. | x | x | x |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общегородские или бытовые системы водоотведения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоотведения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 19,57               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 192,41              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб.   | 10,82               |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 8  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 47/11

«Приложение 8»  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 31/1

**Производственная программа МУП «Курский групповой водопровод» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Инаркой, с.п. Нижний Курл, с.п. Верхний Курл Терского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Курский групповой водопровод», КБР, Терский муниципальный район, с. Верхний Акшаб   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                             | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|---|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3                              | 4        | 5        | 6   | 7        | 8        |
| 1.1.  | Замена задвижки d=200мм. - 3 шт.                     | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 477,16  | 499,79   | 527,45   |
| 1.2.  | Промывка ж/бетонных резервуаров - 2 шт.              | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 72,84   | -        | -        |
| 1.3.  | Ремонт водовода В. Акшаб - В. Курл d=150мм., L=250м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 304,16  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:    |                                |          |          | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 477,16  | 499,79   | 527,45   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 345,64                                      | 345,64   | 345,64   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 345,64                                      | 345,64   | 345,64   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 86,41                                       | 86,41    | 86,41    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 25,00                                       | 25,00    | 25,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 259,23                                      | 259,23   | 259,23   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 229,23                                      | 229,23   | 229,23   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 30,00                                       | 30,00    | 30,00    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 5132,36                                  | 5209,02  | 5666,96  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 477,16                                   | 499,79   | 527,45   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 5609,52                                  | 5708,81  | 6194,41  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |

(Продолжение на 31-й с.)

(Продолжение. Начало на 27-30-й с.)

| № п/п | Показатели эффективности использования ресурсов  | Ед. измерения | 2016 год | 2015 год | 2014 год |
|-------|--|---------------|----------|----------|----------|
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть                                      | %             | 25,00    | 25,00    | 25,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/куб. м.  | 1,09     | 1,09     | 1,09     |

\* Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00                         | 25,00                         | 1,00                  | 25,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 1,09                          | 1,09                          | 1,00                  | 1,09                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 104,40              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 2099,48             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 114,10              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 9  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 47/1

Приложение 9  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 31/1

Производственная программа ООО «Калла» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Новая Балкария Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Калла», КБР, Терский район, с. Новая Балкария, ул. Центральная, 24  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 20,36  | 21,33    | 22,51    |
| 1.1.  | Ремонт водопроводной сети Д78мм - 50 м            | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 20,36  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: |                                |          |          | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 20,36  | 21,33    | 22,51    |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 69,64                                       | 69,64    | 69,64    |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 69,64                                       | 69,64    | 69,64    |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 13,93                                       | 13,93    | 13,93    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 20,00    | 20,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 55,71                                       | 55,71    | 55,71    |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 51,71                                       | 51,71    | 51,71    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 4,00  | 4,00     | 4,00     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п  | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс.руб. |          |          |
|--------|---|---------------|---|----------|----------|
|        |   |               | 2016 год                                | 2017 год | 2018 год |
| 1      | 2   | 3             | 4                                       | 5        | 6        |
| 1      | Текущие затраты:  |               |   |          |          |
|        | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 884,27                                  | 903,15   | 998,32   |
| 2      | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 20,36                                   | 21,33    | 22,51    |
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                    | 0,00     | 0,00     |
| ИТОГО: |   |               | 904,63                                  | 924,48   | 1020,83  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |

|      |  |              |       |       |       |
|------|--|--------------|-------|-------|-------|
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть                                      | %            | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/куб. м. | 0,92  | 0,92  | 0,92  |

\* Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 20,00                         | 1,00                  | 20,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,92                          | 0,92                          | 1,00                  | 0,92                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 42,00               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 636,34              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 0,00                |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 10  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 47/1

Приложение 10  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 31/1

Производственная программа МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство с. Ново-Хамиди» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Ново-Хамиди Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «ЖКХ с. Ново-Хамиди», КБР, Терский район, с. Ново-Хамиди, ул. Заводная, 2  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                                   | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          | 20,36  | 21,33    | 22,51    |
| 1.1.  | Ремонт водопроводной сети по пер. Школьный д=80мм., L=50 м | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 20,36  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:          |                                |          |          | 22,50  | 23,57    | 24,87    |
| 2.1.  | Установка частотного преобразователя на 7,5кВт             | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 22,50  | -        | -        |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 42,86  | 44,89    | 47,38    |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 69,31                                       | 69,31    | 69,31    |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 69,31                                       | 69,31    | 69,31    |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 13,86                                       | 13,86    | 13,86    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 20,00    | 20,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 55,45                                       | 55,45    | 55,45    |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 40,95                                       | 40,95    | 40,95    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 10,50                                       | 10,50    | 10,50    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 4,00  | 4,00     | 4,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п  | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс.руб. |          |          |
|--------|---|---------------|---|----------|----------|
|        |   |               | 2016 год                                | 2017 год | 2018 год |
| 1      | 2   | 3             | 4                                       | 5        | 6        |
| 1      | Текущие затраты:  |               |   |          |          |
|        | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 776,05                                  | 796,28   | 874,86   |
| 2      | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 20,36                                   | 21,33    | 22,51    |
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 22,50                                   | 23,57    | 24,87    |
| ИТОГО: |   |               | 818,91                                  | 841,17   | 922,24   |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |

(Продолжение на 32-й с.)

(Продолжение. Начало на 27-31-й с.)

| № п/п | Показатели эффективности использования ресурсов  | Ед. измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|-------|--|---------------|----------|----------|----------|
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть                                      | %             | 20,00    | 20,00    | 20,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/куб. м.  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 20,00                         | 1,00                  | 20,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВтч/куб. м.  | 0,80                          | 0,80                          | 1,00                  | 0,80                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 47,10               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 640,64              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 21,93               |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 11  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 47/1

Приложение 11  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 31/1

Производственная программа МУП «Тамбовское» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Тамбовское Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Тамбовское», КБР, Терский район, с. Тамбовское, ул. Дружбы, 168   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|---|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:  | 3                              | 4        | 5        | 6   | 7        | 8        |
| 1.1.  | Ремонт водопроводной сети d=100мм., L=20 м. по ул. Ленина, L=12м. по ул. Сталина | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 14,32   | 15,00    | 15,83    |
| 2.    | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:                                |                                |          |          | 6,78  | 7,10     | 7,49     |
| 2.1.  | Замена задвижки Д 100мм. по ул. Дружбы - 1 шт.                                   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 6,78  | 7,10     | 7,49     |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 21,10   | 22,10    | 23,32    |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 59,63                                       | 59,63    | 59,63    |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуса питьевой воды в сеть                            | тыс. куб. м.  | 59,63                                       | 59,63    | 59,63    |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 14,91                                       | 14,91    | 14,91    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 25,00                                       | 25,00    | 25,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 44,72                                       | 44,72    | 44,72    |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 38,72                                       | 38,72    | 38,72    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 6,00  | 6,00     | 6,00     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 598,80                                   | 630,96   | 671,74   |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 14,32                                    | 15,00    | 15,83    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 6,78                                     | 7,10     | 7,49     |
|       | ИТОГО:  |               | 619,90                                   | 653,06   | 695,06   |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |

| № п/п | Показатели эффективности использования ресурсов  | Ед. измерения | Плановые значения |          |          |
|-------|--|---------------|-------------------|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год          | 2017 год | 2018 год |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть                                      | %             | 25,00             | 25,00    | 25,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/куб. м.  | 0,50              | 0,50     | 0,50     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00                         | 25,00                         | 1,00                  | 25,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,50                          | 0,50                          | 1,00                  | 0,50                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 29,10               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 375,26              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 24,00               |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 12  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 47/1

Приложение 12  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 31/1

Производственная программа ООО «Родник» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Терское Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Родник» КБР, Терский район, с. Терское, ул. Революции, 15   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                                     | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|---|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:  | 3                              | 4        | 5        | 6   | 7        | 8        |
| 1.1.  | Ремонт водопроводной сети по ул. Казмахова L=100м., d=100мм. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 76,07   | 79,68    | 84,09    |
| 2.    | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:            |                                |          |          | 46,40   | 48,60    | 51,29    |
| 2.1.  | Замена насоса ЦНВ 9-25-100 - 1 шт.                           | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 46,40   | -        | -        |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 122,47  | 128,28   | 135,38   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 128,81                                      | 128,81   | 128,81   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуса питьевой воды в сеть                            | тыс. куб. м.  | 128,81                                      | 128,81   | 128,81   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 25,76                                       | 25,76    | 25,76    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 20,00    | 20,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 103,05                                      | 103,05   | 103,05   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 101,05                                      | 101,05   | 101,05   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 1,50  | 1,50     | 1,50     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,50  | 0,50     | 0,50     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1360,42                                  | 1388,75  | 1522,62  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 76,07                                    | 79,68    | 84,09    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 46,40                                    | 48,60    | 51,29    |
|       | ИТОГО:  |               | 1482,89                                  | 1517,03  | 1658,00  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |

(Окончание на 33-й с.)



(Окончание. Начало на 27-32-й с.)

|      |   |              |       |       |       |
|------|---|--------------|-------|-------|-------|
| 3    | Показатели эффективности использования ресурсов   |              |       |       |       |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть                                       | %            | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть* | кВтч/куб. м. | 0,63  | 0,63  | 0,63  |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 20,00                         | 1,00                  | 20,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,63                          | 0,63                          | 1,00                  | 0,63                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 96,00               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 1339,09             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 123,59              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 13  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 41/1

«Приложение 13  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 31/1

**Производственная программа МУП «Хамидие» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Хамидие Терского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Хамидие», КБР, Терский район, с. Хамидие, ул. Кудалева, 52  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                          | Фрагм реализации мероприятия |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                     | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:   | -                            | -        | -        | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: | -                            | -        | -        | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  | -                            | -        | -        | 0,00   | 0,00     | 0,00     |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 116,24                                      | 116,24   | 116,24   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 116,24                                      | 116,24   | 116,24   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 23,25                                       | 23,25    | 23,25    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 20,00    | 20,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 92,99                                       | 92,99    | 92,99    |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 84,49                                       | 84,49    | 84,49    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 8,50  | 8,50     | 8,50     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
| 1     | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1307,15                                  | 1342,68  | 1476,75  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 1307,15                                  | 1342,68  | 1476,75  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00               | 20,00    | 20,00    |

|      |   |              |      |      |      |
|------|---|--------------|------|------|------|
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть* | кВтч/куб. м. | 0,64 | 0,64 | 0,64 |
|------|---|--------------|------|------|------|

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 20,00                         | 1,00                  | 20,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,64                          | 0,64                          | 1,00                  | 0,64                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №947/2**

14 декабря 2016г. г. Нальчик

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории Терского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406-О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПН, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики от 27 ноября 2015 г. № 31/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Терского муниципального района», изложив приложения 1,2 в редакции согласно приложениям 1,2 к настоящему приказу соответственно.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя А. ЖУРАВЛЕВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 47/2

«Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 31/3

**Тарифы на питьевую воду на 2016-2018 годы (для всех категорий потребителей)**

| № п/п | Наименование организации  | Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |
|-------|---|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |   | с 01.01.2016 по 30.06.2016                            | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 |
| 1     | Муниципальное унитарное предприятие «Бидик» (для потребителей городского поселения Терек Терского муниципального района)  | 10,27*  | 11,25*                     | 11,25*                     | 11,58*                     |
| 2     | Общество с ограниченной ответственностью «Акбаш» (для потребителей сельского поселения Верхний Акбаш Терского муниципального района)  | 19,45*  | 20,32*                     | 20,32*                     | 20,32*                     |
| 3     | Общество с ограниченной ответственностью «Александровский сад» (для потребителей сельского поселения Красноармейское Терского муниципального района)                        | 14,55*  | 15,17*                     | 15,17*                     | 16,23*                     |
| 4     | Общество с ограниченной ответственностью «Дежикоммунисервис» (для потребителей сельского поселения Дейское Терского муниципального района)                                  | 10,43*  | 11,02*                     | 11,02*                     | 11,33*                     |
| 5     | Муниципальное унитарное предприятие «Курпский групповой водопровод» (для потребителей сельских поселений Инаркюр, Нижний Курп, Верхний Курп Терского муниципального района) | 21,42*  | 21,86*                     | 21,86*                     | 22,19*                     |
| 6     | Общество с ограниченной ответственностью «Калля» (для потребителей сельского поселения Новая Балкария Терского муниципального района)                                       | 15,87*  | 16,60*                     | 16,60*                     | 16,60*                     |
| 7     | Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство с. Новохамидие» (для потребителей сельского поселения Новохамидие Терского муниципального района)       | 14,37*  | 15,17*                     | 15,17*                     | 15,17*                     |
| 8     | Муниципальное унитарное предприятие «Тамбовское» (для потребителей сельского поселения Тамбовское Терского муниципального района)   | 13,66*  | 14,07*                     | 14,07*                     | 15,14*                     |
| 9     | Общество с ограниченной ответственностью «Родник» (для потребителей сельского поселения Терское Терского муниципального района)   | 14,16*  | 14,62*                     | 14,62*                     | 14,83*                     |
| 10    | Муниципальное унитарное предприятие «Хамидие» (для потребителей сельского поселения Хамидие Терского муниципального района)   | 14,06*  | 14,06*                     | 14,06*                     | 15,88*                     |

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).-

(Окончание на 34-й с.)

(Окончание. Начало на 33-й с.)

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 47/2  
 -Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 31/3

**Тарифы на водоснабжение на 2016-2018 годы (для всех категорий потребителей)**

| № п/п | Наименование организации  | Тарифы на водоснабжение (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|---|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |   | с 01.01.2016 по 30.06.2016                            | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1     | Муниципальное унитарное предприятие «Водник» (для потребителей городского поселения Тарек городского муниципального района)                           | 9,92*   | 10,01*                     | 10,01*                     | 10,35*                     | 11,10*                     | 11,19*                     |
| 2     | Общество с ограниченной ответственностью «Александровский Сады» (для потребителей сельского поселения Красноармейское Терского муниципального района) | 9,53*   | 9,53*                      | 9,53*                      | 10,22*                     | 10,65*                     | 10,64*                     |
| 3     | Общество с ограниченной ответственностью «Дейжылкоммуналсервис» (для потребителей сельского поселения Дейское Терского муниципального района)         | 10,43*  | 11,02*                     | 11,02*                     | 11,08*                     | 11,76*                     | 12,35*                     |

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №48/1**

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

**О корректировке производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории Урванского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 408 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказываю:

- Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27.11.2015 г. № 32/1 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Урванского муниципального района», изложив приложения 1 – 11 в редакции согласно приложениям 1 - 11 к настоящему приказу соответственно.
- Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя

**А. ЖУРАВЛЕВ**

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 48/1

-Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 32/1

**Производственная программа МУП «Коммунальщик с. Старый Черек» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Старый Черек Урванского муниципального района**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Коммунальщик с. Старый Черек», КБР, Урванский муниципальный район, с. Старый Черек, ул. Школьная, д. 34                         |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1.1.  | Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 100 мм - 1000 м                  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 489,20   | 512,40   | 540,76   |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:                       |                                |          |          | 110,75   | 116,00   | 122,42   |
| 2.1.  | Замена насосов ЭЦВ 8-16-110 - 1 шт., ЭЦВ 6-10-110 - 1 шт., ЭЦВ 6-16-110 | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 110,75   | -        | -        |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 599,95   | 628,40   | 663,18   |

**3. Планируемый объем подачи питьевой воды**

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |        |
|-------|--|---------------|---|----------|--------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год |        |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        |        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 338,26                                      | 338,26   | 338,26 |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00   |
| 3     | Объем отпуща питьевой воды в сеть                            | тыс. куб. м.  | 338,26                                      | 338,26   | 338,26 |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 67,65                                       | 67,65    | 67,65  |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 20,00    | 20,00  |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 270,61                                      | 270,61   | 270,61 |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 250,61                                      | 250,61   | 250,61 |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 20,00                                       | 20,00    | 20,00  |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00   |

**4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 2913,10                                  | 2931,08  | 3301,78  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 489,20                                   | 512,40   | 540,76   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 110,75                                   | 116,00   | 122,42   |
|       | ИТОГО:  |               | 3513,05                                  | 3559,48  | 3964,96  |

**5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |

| № п/п | Показатели эффективности использования ресурсов  | Ед. измерения | Плановые значения на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                  | 2017 год | 2018 год |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть                                      | %             | 20,00                                     | 20,00    | 20,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть* | кВтч/куб. м.  | 0,81                                      | 0,81     | 0,81     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 20,00                         | 1,00                  | 20,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть   | кВтч/куб. м.  | 0,81                          | 0,81                          | 1,00                  | 0,81                          | 1,00                  |

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)**

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |        |
|-------|---|-------------|---------------------|--------|
|       |   |             | 3                   | 4      |
| 1     | 2   | 3           | 4                   | 5      |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м |                     | 171,00 |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   |                     | 212,95 |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   |                     | 224,21 |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |        |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   |                     | 0,00   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 48/1

-Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 32/1

**Производственная программа ООО «Иновационная агрофирма «Деметра» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Старый Черек Урванского муниципального района**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Иновационная агрофирма «Деметра», КБР, Урванский район, с. Старый Черек, ул. Почтовая, 44                                       |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:  | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1.1.  | Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Барукаева д=100мм., L=500м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 350,48   | 367,10   | 387,42   |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:                    |                                |          |          | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 350,48   | 367,10   | 387,42   |

**3. Планируемый объем подачи питьевой воды**

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |        |
|-------|--|---------------|---|----------|--------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год |        |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        |        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 354,89                                      | 355,05   | 354,89 |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00   |
| 3     | Объем отпуща питьевой воды в сеть                            | тыс. куб. м.  | 354,89                                      | 355,05   | 354,89 |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 84,18                                       | 84,22    | 84,18  |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 23,72                                       | 23,72    | 23,72  |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 270,71                                      | 270,83   | 270,71 |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 268,72                                      | 268,72   | 268,72 |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 1,33  | 1,33     | 1,33   |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,66  | 0,78     | 0,66   |

**4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 2664,59                                  | 2693,67  | 3027,85  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 350,48                                   | 367,10   | 387,42   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 3015,07                                  | 3060,77  | 3415,27  |

**5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |

(Продолжение на 35-й с.)

(Продолжение. Начало на 34-й с.)

|      |   |              |       |       |       |
|------|---|--------------|-------|-------|-------|
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть                                       | %            | 23,72 | 23,72 | 23,72 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть* | кВтч/куб. м. | 0,79  | 0,79  | 0,79  |

\* Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 23,72                         | 23,72                         | 1,00                  | 23,72                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,79                          | 0,79                          | 1,00                  | 0,79                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 238,75              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 2513,09             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 542,23              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 48/1

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 32/1

Производственная программа ООО «ЖКХ «Исток» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с. п. Нижний Черек Уватского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «ЖКХ «Исток», 361307, КБР, Уватский район, с. Нижний Черек, ул. Ленина, 73   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                             | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|---|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3                              | 4        | 5        | 6   | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          | 37,64   | 39,42    | 41,60    |
| 1.1.  | Замена ветхих водопроводных л/з труб Д 100 мм - 50 м | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 37,64   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:    |                                |          |          | 47,13   | 49,36    | 52,10    |
| 2.1.  | Замена насоса ЭЦВ В-40-60                            | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 47,13   | -        | -        |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 84,77   | 88,78    | 93,70    |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 165,44                                      | 165,44   | 165,44   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуща питьевой воды в сеть                            | тыс. куб. м.  | 165,44                                      | 165,44   | 165,44   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 41,36                                       | 41,36    | 41,36    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 25,00                                       | 25,00    | 25,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 124,08                                      | 124,08   | 124,08   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 121,08                                      | 121,08   | 121,08   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 3,00  | 3,00     | 3,00     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1445,33                                  | 1460,02  | 1635,83  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 37,64                                    | 39,42    | 41,60    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 47,13                                    | 49,36    | 52,10    |
|       | ИТОГО:  |               | 1530,09                                  | 1548,80  | 1729,53  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |

|      |   |              |       |       |       |
|------|---|--------------|-------|-------|-------|
| 3    | Показатели эффективности использования ресурсов   |              |       |       |       |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть                                       | %            | 25,00 | 25,00 | 25,00 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть* | кВтч/куб. м. | 0,69  | 0,69  | 0,69  |

\* Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00                         | 25,00                         | 1,00                  | 25,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,69                          | 0,69                          | 1,00                  | 0,69                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 121,50              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 1416,59             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 94,40               |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 48/1

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 32/1

Производственная программа ООО «Родничок» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Псынабо, с.п. Псынобо, с.п. Псынобо Уватского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Родничок», КБР, Уватский район, с. Кахун, ул. Ленина, 155   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                              | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|---|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6   | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 57,85   | 60,60    | 63,95    |
| 1.1.  | Замена ветхих водопроводных л/з труб Д 100 мм - 100 м | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 57,85   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:     |                                |          |          | 56,70   | 59,39    | 62,68    |
| 2.1.  | Замена насоса ЭЦВ В-40-60                             | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 56,70   | -        | -        |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 114,55  | 119,98   | 126,63   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 118,89                                      | 118,89   | 118,89   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуща питьевой воды в сеть                            | тыс. куб. м.  | 118,89                                      | 118,89   | 118,89   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 23,78                                       | 23,78    | 23,78    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 20,00    | 20,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 95,11                                       | 95,11    | 95,11    |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 92,51                                       | 92,51    | 92,51    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 2,60  | 2,60     | 2,60     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 949,48                                   | 977,69   | 1076,27  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 57,85                                    | 60,60    | 63,95    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 56,70                                    | 59,39    | 62,68    |
|       | ИТОГО:  |               | 1064,03                                  | 1097,67  | 1202,9   |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |

(Продолжение на 36-й с.)

(Продолжение. Начало на 34-35-й с.)

| № п/п | Показатели эффективности использования ресурсов  |              |       |       |       |
|-------|--|--------------|-------|-------|-------|
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть                                      | %            | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть* | кВтч/куб. м. | 0,67  | 0,67  | 0,67  |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 20,00                         | 1,00                  | 20,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть   | кВтч/куб. м.  | 0,67                          | 0,67                          | 1,00                  | 0,67                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 59,20               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 618,82              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 190,40              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 48/1

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 32/1

**Производственная программа МУП «Производственно-коммунальное предприятие «Кахун» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Кахун Урванского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Производственно-коммунальное предприятие «Кахун», КБР, Урванский район, с. Кахун, ул.Шибзухова, 164                             |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия  |          |          |          |        |          |   |          |    |  |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|----------|--------|----------|---|----------|----|--|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год |        | 2017 год |   | 2018 год |    |  |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6        | 7      | 8        | 9 | 10       | 11 |  |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 750,53   | 786,12 | 829,63   |   |          |    |  |
| 1.1.  | Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Жамбеева Д-100мм., Л=500м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 187,66   | -      | -        |   |          |    |  |
| 1.2.  | Замена ветхих водопроводных сетей по ул.Ленина Д-100мм., Л=1500м.   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 562,87   | -      | -        |   |          |    |  |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:                   |                                |          |          | 66,02    | 69,15  | 72,98    |   |          |    |  |
| 2.1.  | Замена насоса ЭЦВ 10-65-110 - 1 шт.                                 | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 66,02    | -      | -        |   |          |    |  |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 816,55   | 855,27 | 902,61   |   |          |    |  |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 505,06                                      | 510,39   | 517,11   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 505,06                                      | 510,39   | 517,11   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 101,01                                      | 102,08   | 103,42   |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 20,00    | 20,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 404,05                                      | 408,31   | 413,69   |
| 6.1.  | - население  | тыс. куб. м.  | 399,55                                      | 403,81   | 409,19   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 4,50  | 4,50     | 4,50     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 3882,11                                  | 3981,49  | 4485,54  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 750,53                                   | 786,12   | 829,63   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 66,02                                    | 69,15    | 72,98    |
|       | ИТОГО:  |               | 4698,66                                  | 4836,76  | 5388,15  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |

|      |   |              |       |       |       |
|------|---|--------------|-------|-------|-------|
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км       | x     | x     | x     |
| 3    | Показатели эффективности использования ресурсов   |              |       |       |       |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %            | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть*    | кВтч/куб. м. | 0,77  | 0,77  | 0,77  |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 20,00                         | 1,00                  | 20,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть   | кВтч/куб. м.  | 0,77                          | 0,77                          | 1,00                  | 0,77                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 374,90              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 4079,49             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 411,85              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 6  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 48/1

Приложение 6  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 32/1

**Производственная программа МУП «Производственно-коммунальное предприятие «Псыгансу» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Псыгансу Урванского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «ПКП «Псыгансу», 361326, КБР, Урванский район, с. Псыгансу, ул. Ленина, 111  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия  |          |          |          |        |          |   |          |    |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|----------|--------|----------|---|----------|----|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год |        | 2017 год |   | 2018 год |    |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6        | 7      | 8        | 9 | 10       | 11 |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 248,06   | 259,82 | 274,20   |   |          |    |
| 1.1.  | Замена ветхих водопроводных сетей Д-100мм., 150мм | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 248,06   | -      | -        |   |          |    |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: |                                |          |          | 87,10    | 91,23  | 96,28    |   |          |    |
| 2.1.  | Замена насоса ЭЦВ 8-65-110 - 1 шт.                | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 87,10    | -      | -        |   |          |    |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 335,16   | 351,05 | 370,48   |   |          |    |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 450,33                                      | 450,33   | 450,33   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 450,33                                      | 450,33   | 450,33   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 108,08                                      | 108,08   | 108,08   |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 24,00                                       | 24,00    | 24,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 342,25                                      | 342,25   | 342,25   |
| 6.1.  | - население  | тыс. куб. м.  | 327,95                                      | 327,95   | 327,95   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 14,30                                       | 14,30    | 14,30    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 4210,99                                  | 4358,05  | 4730,58  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 248,06                                   | 259,82   | 274,20   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 87,10                                    | 91,23    | 96,28    |
|       | ИТОГО:  |               | 4546,15                                  | 4709,10  | 5101,06  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |

(Продолжение на 37-й с.)

(Продолжение. Начало на 34-36-й с.)

|      |  |              |       |       |       |
|------|--|--------------|-------|-------|-------|
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в км | ед./км       | x     | x     | x     |
| 3    | Показатели эффективности использования ресурсов  |              |       |       |       |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть  | %            | 24,00 | 24,00 | 24,00 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть*   | кВтч/куб. м. | 0,91  | 0,91  | 0,91  |

\*показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 24,00                         | 24,00                         | 1,00                  | 24,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть   | кВтч/куб. м.  | 0,91                          | 0,91                          | 1,00                  | 0,91                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 172,30              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 2163,37             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 210,09              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 7  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 48/1

«Приложение 7  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 32/1

**Производственная программа МУП «Коммунальное хозяйство с. Морзок» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Морзок Урванского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Коммунальное хозяйство с. Морзок», КБР, Урванский район, с. Морзок, ул. Комсомольская, 1  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|-------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                      | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:   | -                             | -        | -        | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: | -                             | -        | -        | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                               |          |          | 0,00   | 0,00     | 0,00     |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 107,86                                      | 107,86   | 107,86   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 107,86                                      | 107,86   | 107,86   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 25,89                                       | 25,89    | 25,89    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 24,00                                       | 24,00    | 24,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 81,97                                       | 81,97    | 81,97    |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 80,77                                       | 80,77    | 80,77    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 1,20  | 1,20     | 1,20     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1123,36                                  | 1164,98  | 1273,58  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 1123,36                                  | 1164,98  | 1273,58  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |

|      |  |              |       |       |       |
|------|--|--------------|-------|-------|-------|
| 3    | Показатели эффективности использования ресурсов  |              |       |       |       |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть                                      | %            | 24,00 | 24,00 | 24,00 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть* | кВтч/куб. м. | 0,89  | 0,89  | 0,89  |

\*показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 24,00                         | 24,00                         | 1,00                  | 24,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть   | кВтч/куб. м.  | 0,89                          | 0,89                          | 1,00                  | 0,89                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 8  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 48/1

«Приложение 8  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 32/1

**Производственная программа МУП «Коммунальное хозяйство с. Черная Речка» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Черная Речка Урванского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Коммунальное хозяйство с. Черная Речка», КБР, Урванский муниципальный район, с. Черная Речка, ул. Ленина, д. 100                |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|-------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                      | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:   |                               |          |          | 323,88   | 339,24   | 358,02   |
| 1.1.  | Замена ватков водопроводных сетей Д=100мм., Л=300м. по ул. Ленина       |                               |          |          | 161,94   | -        | -        |
| 1.2.  | Замена ватков водопроводных сетей Д=100мм., Л=300м. по ул. Пролетарская |                               |          |          | 161,94   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:                       |                               |          |          | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                               |          |          | 323,88   | 339,24   | 358,02   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 213,73                                      | 213,73   | 213,73   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 213,73                                      | 213,73   | 213,73   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 42,75                                       | 42,75    | 42,75    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 20,00    | 20,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 170,98                                      | 170,98   | 170,98   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 160,38                                      | 160,38   | 160,38   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 10,00                                       | 10,00    | 10,00    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1767,77                                  | 1759,44  | 1985,05  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 323,88                                   | 339,24   | 358,02   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 2091,65                                  | 2098,68  | 2343,07  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |

(Продолжение на 38-й с.)

(Продолжение. Начало на 34-37-й с.)

| 3   | Показатели эффективности использования ресурсов   |              |       |       |       |
|-----|---|--------------|-------|-------|-------|
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть                                       | %            | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть* | кВтч/куб. м. | 0,45  | 0,45  | 0,45  |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 20,00                         | 1,00                  | 20,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,45                          | 0,45                          | 1,00                  | 0,45                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 9  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 48/1

Приложение 9  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 32/1

**Производственная программа ООО «Аква» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Урвань Урванского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Аква», 361306, КБР, Урванский район, с. Урвань, ул. Школьная, 34  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                           | График реализации мероприятия  |          |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |  |  |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|----------|--|----------|--|--|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год | 2017 год   | 2018 год |  |  |
| 1     | 2  | 3                              | 4        | 5        | 6        | 7  | 8        |  |  |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          | 66,02    | 69,15  | 72,98    |  |  |
| 1.1.  | Замена насоса ЭЦВ-10-65-110 - 1 шт.                | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 66,02    | -  | -        |  |  |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:  |                                |          |          | 77,48    | 81,15  | 85,65    |  |  |
| 2.1.  | Замена ветхих асбестоцементных труб д 100мм, Л-250 | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 77,48    | -  | -        |  |  |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 143,50   | 150,30   | 158,63   |  |  |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 461,27                                      | 461,27   | 461,27   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 461,27                                      | 461,27   | 461,27   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 92,26                                       | 92,26    | 92,26    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 20,00    | 20,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 369,01                                      | 369,01   | 369,01   |
| 6.1.  | - население  | тыс. куб. м.  | 359,51                                      | 359,51   | 359,51   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 9,50  | 9,50     | 9,50     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 374,27                                   | 3896,42  | 4298,63  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 66,02                                    | 69,15    | 72,98    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 77,48                                    | 81,15    | 85,65    |
|       | ИТОГО:  |               | 397,77                                   | 4046,72  | 4457,26  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |

| 3   | Показатели эффективности использования ресурсов   |              |       |       |       |
|-----|---|--------------|-------|-------|-------|
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть                                       | %            | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть* | кВтч/куб. м. | 0,83  | 0,83  | 0,83  |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 20,00                         | 1,00                  | 20,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,83                          | 0,83                          | 1,00                  | 0,83                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 210,00              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 219,04              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 66,83               |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 10  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 48/1

Приложение 10  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 32/1

**Производственная программа ООО «Межмуниципальное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.п. Нарткала Урванского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Межмуниципальное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала», КБР, Урванский район, с. Нарткала, ул. Жамборова, 56/1  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия  |          |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |  |  |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|----------|--|----------|--|--|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год | 2017 год   | 2018 год |  |  |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6        | 7  | 8        |  |  |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 972,41   | 1018,52  | 1074,90  |  |  |
| 1.1.  | Замена ветхих водопроводных п/в труб Д 100 мм -1890м                                    | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 736,21   | -  | -        |  |  |
| 1.2.  | Ремонт и замена запорной арматуры: d50 мм - 1 шт. (г.п. Нарткала)                       | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 1,83     | -  | -        |  |  |
| 1.3.  | Ремонт и замена запорной арматуры: d80 мм - 1 шт. (г.п. Нарткала)                       | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 2,56     | -  | -        |  |  |
| 1.4.  | Ремонт и замена запорной арматуры: d100 мм - 7 шт. (г.п. Нарткала)                      | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 27,64    | -  | -        |  |  |
| 1.5.  | Ремонт и замена запорной арматуры: d150 мм - 1 шт. (г.п. Нарткала)                      | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 6,99     | -  | -        |  |  |
| 1.6.  | Ремонт и замена запорной арматуры: d200 мм - 1 шт. (г.п. Нарткала)                      | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 12,90    | -  | -        |  |  |
| 1.7.  | Ремонт и замена запорной арматуры: d300 мм - 1 шт. (г.п. Нарткала)                      | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 26,38    | -  | -        |  |  |
| 1.8.  | Ремонт и замена запорной арматуры: d100 мм - 2шт. (с.п. Шитхала)                        | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 7,90     | -  | -        |  |  |
| 1.9.  | Ремонт и замена пожарных гидрантов - 5 шт. (с.п. Шитхала)                               | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 100,00   | -  | -        |  |  |
| 1.10. | Ремонт и замена пожарных гидрантов - 10 шт. (г.п. Нарткала)                             | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 50,00    | -  | -        |  |  |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:                                       |                                |          |          | 101,30   | 106,10   | 111,97   |  |  |
|       | Замена насосных агрегатов на артезианских скважинах ЭЦВ 10-65-65 на насос ЭЦВ 10-120-40 | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 101,30   | -  | -        |  |  |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 1073,71  | 1124,62  | 1186,87  |  |  |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 2612,64                                     | 2610,99  | 2608,68  |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 2612,64                                     | 2610,99  | 2608,68  |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 627,03                                      | 625,38   | 623,07   |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 24,00                                       | 23,95    | 23,88    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 1985,61                                     | 1985,61  | 1985,61  |
| 6.1.  | - население  | тыс. куб. м.  | 1710,95                                     | 1710,95  | 1710,95  |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 122,66                                      | 122,66   | 122,66   |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 152,00                                      | 152,00   | 152,00   |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 25761,57                                 | 26335,70 | 28750,91 |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 972,41                                   | 1018,52  | 1074,90  |

(Окончание на 39-й с.)

(Окончание. Начало на 34-38-й с.)

|        |   |           |          |          |          |
|--------|---|-----------|----------|----------|----------|
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение | тыс. руб. | 101,30   | 106,10   | 111,97   |
| ИТОГО: |   |           | 26835,28 | 27460,32 | 29937,78 |

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | х                   | х        | х        |
| 3.    | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 24,00               | 23,95    | 23,88    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,76                | 0,76     | 0,76     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Показатели  |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | х                             | х                             | х                     | х                             | х                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 24,00                         | 23,95                         | 1,00                  | 23,88                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,76                          | 0,76                          | 1,00                  | 0,76                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.     | Величина показателя |
|-------|---|--------------|---------------------|
|       |   |              |                     |
| 1     | Показатели  |              |                     |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м. | 1765,14             |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.    | 22524,22            |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.    | 1602,30             |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.    |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.    | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 11  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 48/1

«Приложение 11  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015 г. № 32/1

#### Производственная программа ООО «Межмуниципальное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.п. Нарткала Урванского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Межмуниципальное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала», КБР, Урванский муниципальный район, г. Нарткала, ул. Жамборова, 56/1 |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4              |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года  |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|---|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          |   |          |          |
| 1.1.  | Замена азбестоцементной сети 200мм - 390м                              | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 313,90  | -        | -        |
| 1.2.  | Замена колец для колец сборные железобетонные диаметром 1000 мм КЦ10.9 | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 43,10   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:                      |                                |          |          | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 357,00  | 373,92   | 394,62   |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 1304,12                                     | 1304,12  | 1304,12  |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 1304,12                                     | 1304,12  | 1304,12  |
| 2.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 828,51                                      | 828,51   | 828,51   |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 293,36                                      | 293,36   | 293,36   |
| 2.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 182,25                                      | 182,25   | 182,25   |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п  | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|--------|---|---------------|--|----------|----------|
|        |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1      | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1      | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|        | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 16044,29                                 | 5376,14  | 17424,90 |
| 2      | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 357,00                                   | 373,92   | 394,62   |
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
| ИТОГО: |   |               | 16401,28                                 | 5750,06  | 17819,52 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | х                   | х        | х        |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, собираемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения   | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*  | кВтч/куб. м.  | х                   | х        | х        |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Показатели  |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | х                             | х                             | х                     | х                             | х                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, собираемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м.  | х                             | х                             | х                     | х                             | х                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.     | Величина показателя |
|-------|---|--------------|---------------------|
|       |   |              |                     |
| 1     | Показатели  |              |                     |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м. | 1270,24             |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.    | 15056,46            |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.    | 590,00              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.    |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.    | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

### Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №48/2

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории Урванского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 323-ФЗ «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Урванского муниципального района», изложив приложении 1, 2 к настоящему приказу соответственно.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденный постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 289-П, приказываю:

И.о. председателя А. ЖУРАВЛЕВ

Приложение 1 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 48/2

«Приложение 1 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015 г. № 32/3

#### Тарифы на питьевую воду на 2016-2018 годы (для всех категорий потребителей)

| № п/п | Наименование организации  | Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|---|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |   | с 01.01.2016 по 30.06.2016                            | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1     | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник с. Старый Черек» (для потребителей сельского поселения Старый Черек Урванского муниципального района)                   | 12,85*  | 13,11*                     | 13,11*                     | 13,19*                     | 14,51*                     | 14,79*                     |
| 2     | Общество с ограниченной ответственностью «Иновационная агрофирма «Деметра» (для потребителей сельского поселения Старый Черек Урванского муниципального района)           | 11,05*  | 11,23*                     | 11,23*                     | 11,38*                     | 12,52*                     | 12,71*                     |
| 3     | Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Исток» (для потребителей сельского поселения Нижний Черек Урванского муниципального района)     | 12,21*  | 12,45*                     | 12,18*                     | 12,51*                     | 13,81*                     | 14,06*                     |
| 4     | Общество с ограниченной ответственностью «Родничок» (для потребителей сельского поселения Нижний Черек Урванского муниципального района)                                  | 10,88*  | 11,50*                     | 11,50*                     | 11,58*                     | 12,33*                     | 12,92*                     |
| 5     | Муниципальное унитарное предприятие «Производственно-коммунальное предприятие «Каун» (для потребителей сельского поселения Каун Урванского муниципального района)         | 11,50*  | 11,76*                     | 11,76*                     | 11,93*                     | 12,90*                     | 13,15*                     |
| 6     | Муниципальное унитарное предприятие «Производственно-коммунальное предприятие «Псыгансу» (для потребителей сельского поселения Псыгансу Урванского муниципального района) | 13,27*  | 13,30*                     | 13,30*                     | 14,22*                     | 14,88*                     | 14,93*                     |
| 7     | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство с. Морзах» (для потребителей сельского поселения Морзах Урванского муниципального района)                     | 13,20*  | 14,21*                     | 14,21*                     | 14,21*                     | 15,03*                     | 16,05*                     |
| 8     | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство с. Черная Речка» (для потребителей сельского поселения Черная Речка Урванского муниципального района)         | 12,19*  | 12,27*                     | 12,27*                     | 12,27*                     | 13,66*                     | 13,74*                     |

(Окончание на 40-й с.)

(Окончание. Начало на 39-й с.)

Table with 7 columns: ID, Name, and coordinates (10.33, 10.90, 10.90, 11.03, 11.78, 12.38). Rows 9 and 10 describe water supply areas for 'Аква' and 'Нарткала'.

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).-

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 48/2

Тарифы на водоснабжение на 2016-2018 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 7 columns: ID, Name, and tariffs for 2016, 2017, and 2018. Row 1 shows tariffs for 'Общество с ограниченной ответственностью "Межмуниципальное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала"'.

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).-

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №49/1

14 декабря 2016г. г. Нальчик О корректировке производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории Черковского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 408 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказываю:

- 1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27.11.2015 г. № 38/1 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Черковского муниципального района», изложив приложения 1 – 10 в редакции согласно приложениям 1 - 10 к настоящему приказу соответственно. 2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя А. ЖУРАВЛЕВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 49/1

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 38/1

Производственная программа МУП «Аушигер-Сервис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Аушигер Черковского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

Table with 3 columns: ID, Name, and details. Row 1: МУП «Аушигер-Сервис», КБР, Черковский муниципальный район, с. Аушигер.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 10 columns: ID, Name, and schedule/financials. Includes rows for 'Ремонт', 'Замена ветких водопроводных сетей Д=50м.', 'Замена ветких водопроводных сетей Д=100м.', 'Энергосбережение и повышение энергоэффективности'.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 6 columns: ID, Name, and volume. Includes rows for 'Подъем воды', 'Объем воды, используемой на собственные нужды', 'Объем отпуска питьевой воды в сеть', 'Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть', 'Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям'.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 6 columns: ID, Name, and costs. Includes rows for 'Текущие затраты', 'Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства', 'Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение'.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 6 columns: ID, Name, and reliability/quality indicators. Includes rows for 'Показатели качества питьевой воды', 'Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть', 'Доля проб сточных вод, не подвергшихся очистке'.

Table with 6 columns: ID, Name, and reliability/quality indicators. Includes rows for 'Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения', 'Количество перерывов в подаче воды', 'Показатели эффективности использования ресурсов', 'Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения', 'Удельный расход электрической энергии'.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 8 columns: ID, Name, and efficiency indicators. Includes rows for 'Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения', 'Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети', 'Количество перерывов в подаче воды', 'Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения', 'Удельный расход электрической энергии'.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

Table with 5 columns: ID, Name, and actual values. Includes rows for 'Фактический объем водоснабжения (реализация)', 'Фактическая выручка', 'Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения', 'Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности', 'Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов'.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 49/1

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 38/1

Производственная программа МУП «Аушигер-Сервис» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории с.п. Аушигер Черковского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

Table with 3 columns: ID, Name, and details. Row 1: МУП «Аушигер-Сервис», КБР, Черковский муниципальный район, с. Аушигер.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Table with 10 columns: ID, Name, and schedule/financials. Includes rows for 'Ремонт', 'Замена колодезь - 4 шт.', 'Энергосбережение и повышение энергоэффективности'.

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Table with 6 columns: ID, Name, and volume. Includes rows for 'Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения', 'Объем реализации, в том числе по потребителям', '- населению', '- бюджетным потребителям', '- прочим потребителям'.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 6 columns: ID, Name, and costs. Includes rows for 'Текущие затраты', 'Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства', 'Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение'.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Table with 6 columns: ID, Name, and reliability/quality indicators. Includes rows for 'Показатели надежности и бесперебойности водоотведения', 'Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год', 'Показатели качества очистки сточных вод', 'Доля сточных вод, не подвергшихся очистке', 'Доля поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения', 'Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сроков, лимитам на сбросы', 'Показатели эффективности использования ресурсов'.

(Продолжение на 41-й с.)



(Продолжение. Начало на 40-й с.)

|      |  |              |   |   |   |
|------|--|--------------|---|---|---|
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод* | кВтч/куб. м. | x | x | x |
|------|--|--------------|---|---|---|

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | Фактический объем водотода (реализация)   | тыс. куб. м | 31,00               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 234,81              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб.   | 23,00               |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 49/1

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 38/1

**Производственная программа ООО «Шаудан» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Бабулент Черковского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Шаудан», КБР, Черковский муниципальный район, с. Бабулент, ул. Атагазова, 16  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                            | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          |  |          |          |
| 1.1.  | Ремонт ветхих водопроводных сетей Д=100мм. - 150 м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 110,32   | 115,55   | 121,95   |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:   | -                              | -        | -        | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 110,32   | 115,55   | 121,95   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 119,72                                      | 119,72   | 119,72   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпусков питьевой воды в сеть                          | тыс. куб. м.  | 119,72                                      | 119,72   | 119,72   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 11,97                                       | 11,97    | 11,97    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 10,00                                       | 10,00    | 10,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 107,75                                      | 107,75   | 107,75   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 82,09                                       | 82,09    | 82,09    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 23,86                                       | 23,86    | 23,86    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 1,80  | 1,80     | 1,80     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
| 1     | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 710,13                                   | 712,28   | 785,32   |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 110,32                                   | 115,55   | 121,95   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 820,45                                   | 827,83   | 907,27   |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование   | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|--|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды  |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой в источники водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды                                       | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов  |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть  | %             | 10,00               | 10,00    | 10,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | x                   | x        | x        |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 10,00                         | 10,00                         | 1,00                  | 10,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть   | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 49/1

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 38/1

**Производственная программа ООО «Шаудан» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Бабулент Черковского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Шаудан», КБР, Черковский муниципальный район, с. Бабулент, ул. Атагазова, 16  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          |  |          |          |
| 1.1.  | Текущий ремонт канализационных сетей              | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 20,00  | 20,95    | 22,11    |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: | -                              | -        | -        | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 20,00  | 20,95    | 22,11    |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 59,58                                       | 59,58    | 59,58    |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 59,58                                       | 59,58    | 59,58    |
| 2.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 37,96                                       | 37,96    | 37,96    |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 21,62                                       | 21,62    | 21,62    |
| 2.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
| 1     | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 367,19                                   | 368,16   | 409,52   |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 20,00                                    | 20,95    | 22,11    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 387,19                                   | 389,11   | 431,63   |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | %             | 0                   | 0        | 0        |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %             | 0                   | 0        | 0        |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %             | 0                   | 0        | 0        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*  | кВтч/куб. м.  | x                   | x        | x        |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

(Продолжение. Начало на 40-41 с.)

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоотведения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 61,20               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 382,50              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб.   | 0,00                |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | 0,00                |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

*Приложение 5  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 49/1*

*-Приложение 5  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 38/1*

**Производственная программа МУП «ЖКХ» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.п. Кашхату Черекского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «ЖКХ», КБР, Черекский район, п. Кашхата, ул. Мечиева, 186  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                           | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          | 531,29   | 556,48   | 587,29   |
| 1.1.  | Ремонт ветких водопроводных сетей Д280мм. - 80 м.  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 217,59   | -        | -        |
|       | Ремонт ветких водопроводных сетей Д150мм. - 240 м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 313,70   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:  | -                              | -        | -        | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 531,29   | 556,48   | 587,29   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 369,14                                      | 369,14   | 369,14   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 369,14                                      | 369,14   | 369,14   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 36,91                                       | 36,91    | 36,91    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 10,00                                       | 10,00    | 10,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 332,23                                      | 332,23   | 332,23   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 235,16                                      | 235,16   | 235,16   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 82,92                                       | 82,92    | 82,92    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 14,15                                       | 14,15    | 14,15    |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|---------------|---|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Текущие затраты:  |               |   |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс.руб.      | 2551,82                                 | 2625,16  | 2749,77  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс.руб.      | 531,29                                  | 556,48   | 587,29   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс.руб.      | 0,00                                    | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 3083,11                                 | 3181,64  | 3337,06  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения   | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 10,00               | 10,00    | 10,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть*  | кВтч/куб. м.  | x                   | x        | x        |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 10,00                         | 10,00                         | 1,00                  | 10,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть   | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 290,10              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 2611,50             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 154,92              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | 0,00                |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

*Приложение 6  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 49/1*

*-Приложение 6  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 38/1*

**Производственная программа МУП «ЖКХ» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории г.п. Кашхату Черекского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «ЖКХ», КБР, Черекский район, п. Кашхата, ул. Мечиева, 186  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия  | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|--|----------|----------|
|       |   |                                | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:   |                                | 166,16   | 174,04   | 183,67   |
| 1.1.  | Ремонт канализационной сети Д200мм - 200 м        | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: | -                              | -  | -        | -        |
| 3     | Итого:  |                                | 166,16   | 174,04   | 183,67   |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 292,46                                      | 292,46   | 292,46   |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 292,46                                      | 292,46   | 292,46   |
| 2.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 135,81                                      | 135,81   | 135,81   |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 82,92                                       | 82,92    | 82,92    |
| 2.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 73,73                                       | 74,73    | 75,73    |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|---------------|---|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Текущие затраты:  |               |   |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс.руб.      | 2252,65                                 | 2358,02  | 2539,73  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс.руб.      | 166,16                                  | 174,04   | 183,67   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс.руб.      | 0,00                                    | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 2418,81                                 | 2532,06  | 2723,4   |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения   | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*  | кВтч/куб. м.  | 0,30                | 0,30     | 0,30     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения                | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения     | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 5     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 10,00                         | 10,00                         | 1,00                  | 10,00                         | 1,00                  |
| 6     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод  | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

(Продолжение на 43-й с.)

(Продолжение. Начало на 40-42-й с.)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.     | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|-------|---|--------------|----------|----------|----------|
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км       | x        | x        | x        |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  | %            | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения   | %            | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %            | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м. | 0,30     | 0,30     | 1,00     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоотведения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 152,30              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 1202,73             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб.   | 168,72              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 7  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 49/1

Приложение 7  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 38/1

Производственная программа ООО «Бисо» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Безengi Черковского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Бисо», КБР, Черекский муниципальный район, с. Безengi, ул. Мечиева, 5   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                           | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|---|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3                              | 4        | 5        | 6   | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          | 53,43   | 55,97    | 59,07    |
| 1.1.  | Замена ветхих водопроводных сетей Д=76мм., Л=100м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 53,43   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:  | -                              | -        | -        | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 53,43   | 55,97    | 59,07    |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 115,33                                      | 115,33   | 115,33   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 115,33                                      | 115,33   | 115,33   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 11,53                                       | 11,53    | 11,53    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 10,00                                       | 10,00    | 10,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 103,80                                      | 103,80   | 103,80   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 83,54                                       | 83,54    | 83,54    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 20,26                                       | 20,26    | 20,26    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |  |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|--|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |  |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |  |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |  |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 538,75                                   | 536,13   | 596,20   |  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 53,43                                    | 55,97    | 59,07    |  |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |  |
|       | ИТОГО:  |               | 592,18                                   | 592,10   | 655,27   |  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 10,00               | 10,00    | 10,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть   | кВтч/куб. м.  | x                   | x        | x        |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |

| № п/п | Показатели   | Ед. измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|-------|--|---------------|----------|----------|----------|
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x        | x        | x        |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть  | %             | 10,00    | 10,00    | 1,00     |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | x        | x        | x        |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 8  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 49/1

Приложение 8  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 38/1

Производственная программа МУП «Польчо-суу» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Верхняя Балкария Черковского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Польчо-суу», КБР, Черекский муниципальный район, с. Верхняя Балкария, ул. Таулуева, 89  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|---|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6   | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 228,33  | 239,16   | 252,40   |
| 1.1.  | Замена ветхих водопроводных сетей Д100мм. - 400м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 228,33  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: | -                              | -        | -        | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 228,33  | 239,16   | 252,40   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 197,33                                      | 225,34   | 197,33   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 197,33                                      | 225,34   | 197,33   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 19,73                                       | 22,53    | 19,73    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 10,00                                       | 10,00    | 10,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 177,60                                      | 202,81   | 177,60   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 130,55                                      | 155,76   | 130,55   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 42,05                                       | 42,05    | 42,05    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 5,00  | 5,00     | 5,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1237,86                                  | 1319,88  | 1368,53  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 228,33                                   | 239,16   | 252,40   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 1466,19                                  | 1559,04  | 1620,93  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 10,00               | 10,00    | 10,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть   | кВтч/куб. м.  | x                   | x        | x        |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |

(Продолжение. Начало на 40-43-й с.)

|   |  |              |       |       |      |       |      |
|---|--|--------------|-------|-------|------|-------|------|
| 2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %            | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 |
| 3 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км       | x     | x     | x    | x     | x    |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть  | %            | 10,00 | 10,00 | 1,00 | 10,00 | 1,00 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВтч/куб. м. | x     | x     | x    | x     | x    |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 171,51              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 1326,81             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 187,20              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 9  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 49/1

Приложение 9  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 38/1

Производственная программа МУП «Ручей» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Жемтала Черковского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Ручей», КБР, Черекский муниципальный район, с. Жемтала, ул.Ленина, 93   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                             | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|---|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3                              | 4        | 5        | 6   | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          | 285,40  | 298,93   | 315,48   |
| 1.1.  | Замена ветхих водопроводных сетей Д-100 мм. - 500 м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 285,40  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:    | -                              | -        | -        | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 285,40  | 298,93   | 315,48   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 170,00                                      | 170,00   | 170,00   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 170,00                                      | 170,00   | 170,00   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 17,00                                       | 17,00    | 17,00    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 10,00                                       | 10,00    | 10,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 153,00                                      | 153,00   | 153,00   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 140,30                                      | 140,30   | 140,30   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 11,50                                       | 11,50    | 11,50    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 1,20  | 1,20     | 1,20     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1038,10                                  | 1056,18  | 1153,81  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 285,40                                   | 298,93   | 315,48   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 1323,50                                  | 1355,11  | 1469,29  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 10,00               | 10,00    | 10,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,11                | 0,11     | 0,11     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |

|   |  |              |       |       |      |       |      |
|---|--|--------------|-------|-------|------|-------|------|
| 2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %            | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 |
| 3 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км       | x     | x     | x    | x     | x    |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть  | %            | 10,00 | 10,00 | 1,00 | 10,00 | 1,00 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВтч/куб. м. | 0,11  | 0,11  | 1,00 | 0,11  | 1,00 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 153,70              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 1257,15             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 174,55              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 10  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 49/1

Приложение 10  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 38/1

Производственная программа МУП «Ашамаз» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Заражик Черковского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Ашамаз», КБР, Черекский муниципальный район, с. Заражик, ул.Надречная, 10   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|---|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6   | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 114,18  | 119,59   | 126,21   |
| 1.1.  | Замена ветхих водопроводных сетей Д-100 - 200 м.  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 114,18  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: | -                              | -        | -        | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 114,18  | 119,59   | 126,21   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 98,75                                       | 98,75    | 98,75    |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 98,75                                       | 98,75    | 98,75    |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 19,75                                       | 19,75    | 19,75    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 20,00    | 20,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 79,00                                       | 79,00    | 79,00    |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 74,00                                       | 74,00    | 74,00    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 4,00  | 4,00     | 4,00     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 1,00  | 1,00     | 1,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1251,94                                  | 1304,64  | 1452,43  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 114,18                                   | 119,59   | 126,21   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 1366,12                                  | 1424,23  | 1578,64  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00               | 20,00    | 20,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,98                | 0,98     | 0,98     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |

(Окончание. Начало на 40-44-й с.)

|   |  |              |       |       |      |       |      |
|---|--|--------------|-------|-------|------|-------|------|
| 2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %            | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 |
| 3 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км       | x     | x     | x    | x     | x    |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть  | %            | 20,00 | 20,00 | 1,00 | 20,00 | 1,00 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть  | кВтч/куб. м. | 0,98  | 0,98  | 1,00 | 0,98  | 1,00 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 79,00               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 1238,57             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 0,00                |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | 0,00                |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

### Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №49/2

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водотведение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории Черковского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-П/П, **приказываю:**

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабар-

дино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 38/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водотведение на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Черковского муниципального района», изложив приложение 1, 2 в редакции приложения 1, 2 к настоящему приказу соответственно.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя

А. ЖУРАВЛЕВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 49/2

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 38/3

#### Тарифы на питьевую воду на 2016-2018 годы (для всех категорий потребителей)

| № п/п | Наименование организации   | Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |  | с 01.01.2016 по 30.06.2016                            | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1     | Муниципальное унитарное предприятие «Аушигер-Сервис» (для потребителей сельского поселения Аушигер Черковского муниципального района)    | 9,16*   | 9,47*                      | 9,47*                      | 9,75*                      | 10,25*                     | 10,55*                     |
| 2     | Общество с ограниченной ответственностью «Шуадан» (для потребителей сельского поселения Бабуент Черковского муниципального района)       | 7,55*   | 7,68*                      | 7,68*                      | 7,68*                      | 8,36*                      | 8,48*                      |
| 3     | Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ» (для потребителей городского поселения Кашхатау Черковского муниципального района)             | 9,28*   | 9,28*                      | 9,28*                      | 9,87*                      | 9,91*                      | 10,18*                     |
| 4     | Общество с ограниченной ответственностью «Бисо» (для потребителей сельского поселения Базени Черковского муниципального района)          | 5,70*   | 5,70*                      | 5,70*                      | 5,70*                      | 6,32*                      | 6,32*                      |
| 5     | Муниципальное унитарное предприятие «Польносу» (для потребителей сельского поселения Верхняя Балкария Черковского муниципального района) | 8,19*   | 8,32*                      | 7,69*                      | 7,69*                      | 9,07*                      | 9,19*                      |
| 6     | Муниципальное унитарное предприятие «Ручей» (для потребителей сельского поселения Жамата Черковского муниципального района)              | 8,64*   | 8,66*                      | 8,66*                      | 9,05*                      | 9,60*                      | 9,61*                      |
| 7     | Муниципальное унитарное предприятие «Ашамаз» (для потребителей сельского поселения Заражик Черковского муниципального района)            | 16,56*  | 18,03*                     | 18,03*                     | 18,03*                     | 19,34*                     | 20,63*                     |

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 49/2

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 38/3

#### Тарифы на водотведение на 2016-2018 годы (для всех категорий потребителей)

| № п/п | Наименование организации  | Тарифы на водотведение (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|---|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |   | с 01.01.2016 по 30.06.2016                           | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1     | Муниципальное унитарное предприятие «Аушигер-Сервис» (для потребителей сельского поселения Аушигер Черковского муниципального района) | 7,80*  | 7,86*                      | 7,86*                      | 7,88*                      | 8,63*                      | 8,68*                      |
| 2     | Общество с ограниченной ответственностью «Шуадан» (для потребителей сельского поселения Бабуент Черковского муниципального района)    | 6,47*  | 6,53*                      | 6,53*                      | 6,53*                      | 7,24*                      | 7,25*                      |
| 3     | Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ» (для потребителей городского поселения Кашхатау Черковского муниципального района)          | 8,08*  | 8,38*                      | 8,38*                      | 8,94*                      | 9,21*                      | 9,41*                      |

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

### Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №50/1

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

**О корректировке производственных программ в сфере водоснабжения на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории Лескенского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-П/П, **приказываю:**

И.о. председателя

А. ЖУРАВЛЕВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 50/1

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 34/1

#### Производственная программа ООО «Родник» в сфере холодного водоснабжения на территории с.п. Второй Лескен Лескенского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Родник», 361376, КБР, Лескенский район, с. Второй Лескен, ул. Советская, 62   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                              | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 238,74   | 250,06   | 263,90   |
| 1.1.  | Замена ветхих водопроводных п/п труб Д 100 мм - 300 м | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 238,74   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:     |                                |          |          | 56,70  | 59,39    | 62,67    |
| 2.1.  | Замена насоса ОЦВ 10-65-65 - 1 шт.                    | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 56,70  | -        | -        |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 295,44   | 309,44   | 326,57   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 298,80                                      | 298,80   | 298,80   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем оттока питьевой воды в сеть                            | тыс. куб. м.  | 298,80                                      | 298,80   | 298,80   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 59,76                                       | 59,76    | 59,76    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 20,00    | 20,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 239,04                                      | 239,04   | 239,04   |
| 6.1.  | - население  | тыс. куб. м.  | 224,04                                      | 224,04   | 224,04   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 15,00                                       | 15,00    | 15,00    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 2896,76                                  | 2764,56  | 3301,16  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 238,74                                   | 250,06   | 263,90   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 56,70                                    | 59,39    | 62,67    |
|       | ИТОГО:  |               | 3192,19                                  | 3074,00  | 3627,73  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00               | 20,00    | 20,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть   | кВтч/куб. м.  | 0,97                | 0,97     | 0,97     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

(Продолжение на 46-й с.)

(Продолжение. Начало на 45-й с.)

|   |  |               |       |       |      |       |      |
|---|--|---------------|-------|-------|------|-------|------|
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть                                      | %             | 20,00 | 20,00 | 1,00 | 20,00 | 1,00 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/ куб. м. | 0,97  | 0,97  | 1,00 | 0,97  | 1,00 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 61,00               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 748,66              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 193,00              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 50/1

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 34/1

|   |  |               |       |       |      |       |      |
|---|--|---------------|-------|-------|------|-------|------|
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть                                      | %             | 20,00 | 20,00 | 1,00 | 20,00 | 1,00 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/ куб. м. | 1,30  | 1,30  | 1,00 | 1,30  | 1,00 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 232,90              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 3642,55             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 375,00              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 50/1

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 34/1

Производственная программа ООО «ВЛЕТТ» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Ерцоко, Верхний Лескен, Ташлы-Тала Лескенского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «ВЛЕТТ» - 361370, КБР, Лескенский район, с. Ерцоко, ул. Масавва, 55  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                              | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 244,09   | 255,66   | 269,82   |
| 1.1.  | Замена ветхих водопроводных п/э труб Д 100 мм - 500 м | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 244,09   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:     |                                |          |          | 36,22  | 37,94    | 40,04    |
| 2.1.  | Замена насоса ЭЦВ 10-65-185                           | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 36,22  | -        | -        |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 280,31   | 293,60   | 309,86   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |       |
|-------|--|---------------|---|----------|-------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год |       |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6     |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 84,65                                       | 84,65    | 84,65 |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00  |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 84,65                                       | 84,65    | 84,65 |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 16,93                                       | 16,93    | 16,93 |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 20,00    | 20,00 |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 67,72                                       | 67,72    | 67,72 |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 65,98                                       | 65,98    | 65,98 |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 1,73  | 1,73     | 1,73  |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00  |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1275,16                                  | 1340,87  | 1437,34  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 244,09                                   | 255,66   | 269,82   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 36,22                                    | 37,94    | 40,04    |
|       | ИТОГО:  |               | 1555,47                                  | 1634,47  | 1747,2   |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00               | 20,00    | 20,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/ куб. м. | 0,50                | 0,50     | 0,50     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

(Продолжение на 47-й с.)

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

(Продолжение. Начало на 45-46-й с.)

|   |  |              |       |       |      |       |       |
|---|--|--------------|-------|-------|------|-------|-------|
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть                                      | %            | 20,00 | 20,00 | 1,00 | 20,00 | 20,00 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/куб. м. | 0,50  | 0,50  | 1,00 | 0,50  | 1,00  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.     | Величина показателя |
|-------|---|--------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3            | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м. | 86,00               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.    | 864,25              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.    | 176,00              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.    |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.    | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 50/1

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 34/1

Производственная программа ООО «Озрек» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. оз. Лескенского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Озрек», КБР, Лескенский район, с. Озрек, ул. Кирова, 36   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                            | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|---|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6   | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 149,80  | 156,91   | 165,59   |
| 1.1.  | Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 90 мм -400 м | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 149,80  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:   |                                |          |          | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 149,80  | 156,91   | 165,59   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 158,83                                      | 158,83   | 158,83   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 158,83                                      | 158,83   | 158,83   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 31,77                                       | 31,77    | 31,77    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 20,00    | 20,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 127,06                                      | 127,06   | 127,06   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 109,76                                      | 109,76   | 109,76   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 10,00                                       | 10,00    | 10,00    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 7,30  | 7,30     | 7,30     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1554,19                                  | 1637,37  | 1757,87  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 149,80                                   | 156,91   | 165,59   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 1703,99                                  | 1794,28  | 1923,46  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00               | 20,00    | 20,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,85                | 0,85     | 0,85     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 20,00                         | 1,00                  | 20,00                         | 1,00                  |

|   |  |              |      |      |      |      |      |
|---|--|--------------|------|------|------|------|------|
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/куб. м. | 0,85 | 0,85 | 1,00 | 0,85 | 1,00 |
|---|--|--------------|------|------|------|------|------|

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 50/1

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 34/1

Производственная программа МП «Благоустройство и водоснабжение» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Урух Лескенского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МП «Благоустройство и водоснабжение», КБР, Лескенский муниципальный район, с. Урух, ул. Ленина, 101                                  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                               | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|---|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3                              | 4        | 5        | 6   | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          | 1092,74   | 1144,56  | 1207,91  |
| 1.1.  | Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 100 мм - 2000 м | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 1092,74   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:      |                                |          |          | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 1092,74   | 1144,56  | 1207,91  |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 387,19                                      | 387,19   | 387,19   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 387,19                                      | 387,19   | 387,19   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 77,44                                       | 77,44    | 77,44    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 20,00    | 20,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 309,75                                      | 309,75   | 309,75   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 303,20                                      | 303,20   | 303,20   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 6,55  | 6,55     | 6,55     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 2664,93                                  | 2718,18  | 2960,85  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 1092,74                                  | 1144,56  | 1207,91  |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 3757,67                                  | 3862,74  | 4168,76  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00               | 20,00    | 20,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,43                | 0,43     | 0,43     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 20,00                         | 1,00                  | 20,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,43                          | 0,43                          | 1,00                  | 0,43                          | 1,00                  |

(Окончание на 48-й с.)

(Окончание. Начало на 45-47 л. с.)

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows 1-5 showing production program indicators.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 50/1

Приложение 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 34/1

Производственная программа ООО «Идеал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Хатуй Лескенского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

Table with 2 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение. Rows 1-3.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 8 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия (2016, 2017, 2018), Финансовые потребности на реализацию мероприятий (2016, 2017, 2018). Rows 1-3.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 6 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018). Rows 1-6.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб. (2016, 2017, 2018). Rows 1-3.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2016, 2017, 2018). Rows 1-3.

\* показателю рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2016 год, плановое значение на 2017 год, коэффициент изменения, плановое значение на 2018 год, коэффициент изменения. Rows 1-4.

Table with 7 columns: 5, Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт/ч/куб. м., 0,80, 0,80, 1,00, 0,80, 1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows 1-5 showing production program indicators.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №50/2

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории Лескенского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406-О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения... Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 34/1

И.о. председателя

А. ЖУРАВЛЕВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 50/2

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 34/3

Тарифы на питьевую воду на 2016-2018 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 7 columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) for years 2016-2018. Rows 1-6.

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).-

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №51/1

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории Эльбурского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406-О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения... Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 39/1

И.о. председателя

А. ЖУРАВЛЕВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 51/1

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 39/1

Производственная программа ООО «Источник» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.п. Тырнаузы Эльбурского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

Table with 2 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение. Rows 1-3.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 8 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия (2016, 2017, 2018), Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. (2016, 2017, 2018). Rows 1-3.

(Продолжение на 49 л. с.)



(Продолжение. Начало на 48-й с.)

|      |   |                                |   |   |         |         |         |
|------|---|--------------------------------|---|---|---------|---------|---------|
| 1.4. | Ремонт водопровода от пр-т Эльбрусский до д. 2 по ул. Баксанской d=76мм., L=150м.         | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | - | - | 62,15   | -       | -       |
| 1.5. | Ремонт водопровода ул. Набережной d=76мм., L=250м.  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | - | - | 103,43  | -       | -       |
| 1.6. | Ремонт водопровода ул. Балкарской d=50мм., L=300м.  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | - | - | 75,07   | -       | -       |
| 1.7. | Замена задвижка по пр-ту Эльбрусский l=300мм - 4 шт.                                      | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | - | - | 98,70   | -       | -       |
| 1.8. | Ремонт водопровода через р. Баксан на очистные сооружения d=50мм., L=560м.                | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | - | - | 138,85  | -       | -       |
| 1.9. | Ремонт водопровода ул. Мизиева от д. 16 до д. 19 d=159мм., L=530м.                        | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | - | - | 465,74  | -       | -       |
| 2.   | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:   |                                |   |   | 378,57  | 396,52  | 418,47  |
| 2.1. | Замена насосов ЦЭВ 12-102-100 на скважинах № 7,8 "Челмас" на насосы ЦЭВ 10-120-80 - 2 шт. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | - | - | 184,20  | -       | -       |
| 2.2. | Замена насосов марки К на ЦНС на подкачках ЦТП-1, ЦТП-2 - 2 шт.                           | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | - | - | 184,37  | -       | -       |
| 3.   | Итого:  |                                |   |   | 1583,33 | 1658,41 | 1750,21 |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 2311,11                                     | 2311,11  | 2311,11  |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпусков питьевой воды в сеть                          | тыс. куб. м.  | 2311,11                                     | 2311,11  | 2311,11  |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 577,78                                      | 577,78   | 577,78   |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 25,00                                       | 25,00    | 25,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 1733,33                                     | 1733,33  | 1733,33  |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 901,21                                      | 901,21   | 901,21   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 187,40                                      | 187,40   | 187,40   |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 644,72                                      | 644,72   | 644,72   |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 19085,35                                 | 19772,15 | 21511,35 |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 1204,76                                  | 1261,89  | 1331,74  |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 378,57                                   | 396,52   | 418,47   |
|       | ИТОГО:  |               | 20668,68                                 | 21430,56 | 23261,56 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00               | 25,00    | 25,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,77                | 0,77     | 0,77     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения на 2016 год | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения на 2018 год |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |               |                               |                               |                                   |                               |                                   |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                              | 0,00                          | 0,00                              |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                              | 0,00                          | 0,00                              |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                                 | x                             | x                                 |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00                         | 25,00                         | 1,00                              | 25,00                         | 1,00                              |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,77                          | 0,77                          | 1,00                              | 0,77                          | 1,00                              |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.     | Величина показателя |
|-------|---|--------------|---------------------|
|       |   |              |                     |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м. | 1441,00             |
| 2     | Фактическая выработка   | тыс. руб.    | 16105,71            |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.    | 542,80              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.    |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.    | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 51/1

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 39/1

Производственная программа ООО «Источник» в сфере водоподведения на 2016-2018 годы на территории г.п. Тырнауза Эльбурского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Источник», КБР, Эльбрусский район, г. Тырнауз, пр. Эльбрусский, 63 |
|---|---|---|

|   |   |  |
|---|---|--|
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоподведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          |  |          |          |
| 1.1.  | Ремонт канализационного коллектора по ул. Зневева от д. 24 до д. 32 d=159мм. L=300м.                 | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 254,79   | -        | -        |
| 1.2.  | Ремонт канализационного коллектора по ул. Ногмова от д. 1 до д. 8 по ул. Старова d=159мм. L=210м.    | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 175,89   | -        | -        |
| 1.3.  | Ремонт канализационного коллектора по ул. Колхозная от д. 8 до д. 4 по ул. Минурина d=159мм. L=250м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 214,96   | -        | -        |
| 1.4.  | Ремонт канализационного коллектора по ул. Мизиева от д. 19 до д. 73 d=159мм. L=125м.                 | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 104,85   | -        | -        |
| 1.5.  | Установка насоса Иртыш (22кВт) на фекальной станции - 1 шт.  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 330,57   | -        | -        |
| 1.6.  | Ремонт колодезь на центральном коллекторе 12 шт. d=150мм/4,5м  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 204,60   | -        | -        |
| 1.7.  | Ремонт напорного участка от насосной до аэрофильтра d=300мм. L=145м.                                 | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 197,64   | -        | -        |
| 1.8.  | Ремонт коллектора по промзоне d=500мм. L=270м.   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 451,33   | -        | -        |
| 1.9.  | Ремонт канализационного коллектора по ул. Набережной d=800мм. L=6м.                                  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 27,33  | -        | -        |
| 1.10. | Ремонт вторичных отстойников с заменой задвижек  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 520,00   | -        | -        |
| 1.11. | Установка бактерицидного оборудования для обеззараживания питьевой воды                              | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 380,00   | -        | -        |
| 1.12. | Капитальный ремонт аэрофильтров № 1,2,3  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 285,00   | -        | -        |
| 1.13. | Замена листов на фекальной станции   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 175,00   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:  |                                |          |          | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 3321,76  | 3479,28  | 3671,86  |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 1105,83                                     | 1105,83  | 1105,83  |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 1105,83                                     | 1105,83  | 1105,83  |
| 2.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 883,11                                      | 883,11   | 883,11   |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 178,00                                      | 178,00   | 178,00   |
| 2.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 44,72                                       | 44,72    | 44,72    |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 7934,13                                  | 8003,72  | 8953,98  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 3321,76                                  | 3479,28  | 3671,86  |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 11255,89                                 | 11483,00 | 12625,84 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоподведения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоподведения  |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистные или бытовые системы водоподведения  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоподведения   | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоподведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоподведения) | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*  | кВтч/куб. м.  | 0,59                | 0,59     | 0,59     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоподведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения на 2016 год | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения на 2018 год |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |               |                               |                               |                                   |                               |                                   |
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                                 | x                             | x                                 |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистные или бытовые системы водоподведения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                              | 0,00                          | 0,00                              |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоподведения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                              | 0,00                          | 0,00                              |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоподведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоподведения) | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                              | 0,00                          | 0,00                              |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м.  | 0,59                          | 0,59                          | 1,00                              | 0,59                          | 1,00                              |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели   | Ед. изм.     | Величина показателя |
|-------|--|--------------|---------------------|
|       |  |              |                     |
| 1     | Фактический объем водоподведения (реализация)                                      | тыс. куб. м. | 1105,00             |
| 2     | Фактическая выработка  | тыс. руб.    | 10789,36            |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоподведения | тыс. руб.    | 1184,97             |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности  | тыс. руб.    |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов                | тыс. руб.    | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

(Продолжение. Начало на 48-49-й с.)

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 51/1

-Приложение 3  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015 г. № 39/1

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 51/1

-Приложение 4  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015 г. № 39/1

Производственная программа ООО «Эльсуу» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Былым Эльбрусского муниципального района

Производственная программа ООО «Тызыл-суу» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Кенделен Эльбрусского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Эльсуу», КБР, Эльбрусский муниципальный район, с. Былым, ул. им. М.С. Тебердиева, 45  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                            | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 65,48  | 68,59    | 72,38    |
| 1.1.  | Замена ветхих водопроводных сетей Д=50 мм. - 200 м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 65,48  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережения и повышение энергоэффективности:   | -                              | -        | -        | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 65,48  | 68,59    | 72,38    |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 142,65                                      | 142,65   | 142,65   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуская питьевой воды в сеть                          | тыс. куб. м.  | 142,65                                      | 142,65   | 142,65   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 14,27                                       | 14,27    | 14,27    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 10,00                                       | 10,00    | 10,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 128,39                                      | 128,39   | 128,39   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 118,69                                      | 118,69   | 118,69   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 9,70  | 9,70     | 9,70     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1433,86                                  | 1492,16  | 1618,84  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 65,48                                    | 68,59    | 72,38    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 1499,34                                  | 1560,75  | 1691,22  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | х                   | х        | х        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 10,00               | 10,00    | 10,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть   | кВтч/куб. м.  | 0,72                | 0,72     | 0,72     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | х                             | х                             | х                     | х                             | х                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 10,00                         | 10,00                         | 1,00                  | 10,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть   | кВтч/куб. м.  | 0,72                          | 0,72                          | 1,00                  | 0,72                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 97,50               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 1138,80             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 74,30               |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Тызыл-суу», КБР, Эльбрусский район, с. Кенделен, ул.Знеева, 184   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 291,92   | 305,76   | 322,69   |
| 1.1.  | Реконструкция подводящих водопроводных сетей Д 219 мм. - 400 м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 291,92   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережения и повышение энергоэффективности:               | -                              | -        | -        | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 291,92   | 305,76   | 322,69   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 281,22                                      | 281,22   | 281,22   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуская питьевой воды в сеть                          | тыс. куб. м.  | 281,22                                      | 281,22   | 281,22   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 40,10                                       | 40,10    | 40,10    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 14,26                                       | 14,26    | 14,26    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 241,12                                      | 241,12   | 241,12   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 206,62                                      | 206,62   | 206,62   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 34,50                                       | 34,50    | 34,50    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1777,23                                  | 1825,80  | 1954,43  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 291,92                                   | 305,76   | 322,69   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 2069,15                                  | 2131,56  | 2277,12  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | х                   | х        | х        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 14,26               | 14,26    | 14,26    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть   | кВтч/куб. м.  | х                   | х        | х        |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | х                             | х                             | х                     | х                             | х                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 14,26                         | 14,26                         | 1,00                  | 14,26                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть   | кВтч/куб. м.  | х                             | х                             | х                     | х                             | х                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 205,50              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 1763,19             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 47,74               |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

(Продолжение. Начало на 48-50-й с.)

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 51/1

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015 г. № 39/1

Приложение 6  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 51/1

Приложение 6  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015 г. № 39/1

Производственная программа ООО «Ирик-Чат» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Эльбрус Эльбрусского муниципального района

Производственная программа МУП ЖКХ «Приэльбурья» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Эльбрус Эльбрусского муниципального района

|   |  |
|---|--|
| 1. Паспорт производственной программы   |  |
| 1 Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Ирик-Чат», КБР, Эльбрусский район, с. Эльбрус, д. 8, кв. 14   |
| 2 Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 50,00  | 52,37    | 55,27    |
| 1.1.  | Проведение ремонтных работ и устранение утечек    | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 50,00  | 0,00     | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: | -                              | -        | -        | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 50,00  | 52,37    | 55,27    |

| 3. Планируемый объем подачи питьевой воды |  |               |   |          |          |  |
|---|--|---------------|---|----------|----------|--|
| № п/п                                     | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |  |
|   |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |  |
| 1   | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |  |
| 1   | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 49,39                                       | 49,39    | 49,39    |  |
| 2   | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |  |
| 3   | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 49,39                                       | 49,39    | 49,39    |  |
| 4   | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 4,44  | 4,44     | 4,44     |  |
| 5   | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 8,99  | 8,99     | 8,99     |  |
| 6   | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 44,95                                       | 44,95    | 44,95    |  |
| 6.1.                                      | - населению  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |  |
| 6.2.                                      | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 17,35                                       | 17,35    | 17,35    |  |
| 6.3.                                      | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 27,60                                       | 27,60    | 27,60    |  |

| 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы |   |               |  |          |          |  |
|---|---|---------------|--|----------|----------|--|
| № п/п   | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |  |
|   |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |  |
| 1   | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |  |
| 1   | Текущие затраты:  |               |  |          |          |  |
|   | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 469,60                                   | 467,30   | 516,64   |  |
| 2   | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 50,00                                    | 52,37    | 55,27    |  |
| 3   | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |  |
|   | ИТОГО:  |               | 519,60                                   | 519,67   | 571,91   |  |

| 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения |   |               |                     |          |          |  |
|---|---|---------------|---------------------|----------|----------|--|
| № п/п   | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |  |
|   |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |  |
| 1   | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |  |
| 1   | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |  |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |  |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |  |
| 2   | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |  |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |  |
| 3   | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |  |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 8,99                | 8,99     | 8,99     |  |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | x                   | x        | x        |  |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения на 2017 год | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                                   |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                                 | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                              | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                              | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                                 | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 8,99                          | 8,99                          | 1,00                              | 8,99                          | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                                 | x                             | x                     |

| 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год) |   |             |                     |   |
|---|---|-------------|---------------------|---|
| № п/п   | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |   |
|   |   |             | 3                   | 4 |
| 1   | 2   | 3           | 4                   | 5 |
| 1   | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   | x |
| 2   | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   | x |
| 3   | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   | x |
| 4   | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   | x |
| 5   | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   | x |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

|   |  |
|---|--|
| 1. Паспорт производственной программы   |  |
| 1 Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП ЖКХ «Приэльбурья», КБР, Эльбрусский район, с. Эльбрус  |
| 2 Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                             | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          | 54,99  | 57,60    | 60,78    |
| 1.1.  | Замена ветхих водопроводных сетей Д=100 мм. - 100 м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 45,53  | -        | -        |
| 1.2.  | Установка задвижек Д100мм - 2 шт.                    | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 9,46   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:    | -                              | -        | -        | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 54,99  | 57,60    | 60,78    |

| 3. Планируемый объем подачи питьевой воды |  |               |   |          |          |  |
|---|--|---------------|---|----------|----------|--|
| № п/п                                     | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |  |
|   |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |  |
| 1   | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |  |
| 1   | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 227,62                                      | 227,62   | 227,62   |  |
| 2   | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |  |
| 3   | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 227,62                                      | 227,62   | 227,62   |  |
| 4   | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 28,29                                       | 28,29    | 28,29    |  |
| 5   | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 12,43                                       | 12,43    | 12,43    |  |
| 6   | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 199,33                                      | 199,33   | 199,33   |  |
| 6.1.                                      | - населению  | тыс. куб. м.  | 94,19                                       | 94,19    | 94,19    |  |
| 6.2.                                      | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 60,22                                       | 60,22    | 60,22    |  |
| 6.3.                                      | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 44,92                                       | 44,92    | 44,92    |  |

| 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы |   |               |  |          |          |  |
|---|---|---------------|--|----------|----------|--|
| № п/п   | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |  |
|   |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |  |
| 1   | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |  |
| 1   | Текущие затраты:  |               |  |          |          |  |
|   | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 2349,46                                  | 2495,21  | 2597,45  |  |
| 2   | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 54,99                                    | 57,60    | 60,78    |  |
| 3   | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |  |
|   | ИТОГО:  |               | 2404,45                                  | 2552,81  | 2658,23  |  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 12,43               | 12,43    | 12,43    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,41                | 0,41     | 0,41     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 12,43                         | 12,43                         | 1,00                  | 12,43                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,41                          | 0,41                          | 1,00                  | 0,41                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

(Окончание. Начало на 48-51-й с.)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 34,01               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 399,90              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 0,00                |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 7  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 51/1

Приложение 7  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 39/1

**Производственная программа МУП ЖКХ «Приэльбурск» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Эльбрус Эльбурского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП ЖКХ «Приэльбурск», КБР, Эльбурский район, с. Эльбрус   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия                           | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|---|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3                              | 4        | 5        | 6   | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          | 97,57   | 102,19   | 107,85   |
| 1.2.  | Замена ветхих канализационных сетей Д-200мм, Л-30м | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 33,93   | -        | -        |
| 1.3.  | Замена колец КЦ 10.9 - 15 шт.                      | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 31,64   | -        | -        |
| 1.4.  | Замена люков (чугунные) - 20 шт.                   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 32,00   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:  | -                              | -        | -        | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 97,57   | 102,19   | 107,85   |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 528,82                                      | 528,82   | 528,82   |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 528,82                                      | 528,82   | 528,82   |
| 2.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 212,70                                      | 212,70   | 212,70   |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 88,72                                       | 88,72    | 88,72    |
| 2.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 227,40                                      | 227,40   | 227,40   |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 5082,35                                  | 5346,90  | 5699,34  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 97,57                                    | 102,19   | 107,85   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 5179,91                                  | 5449,09  | 5807,19  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения   | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м.  | 0,77                | 0,77     | 0,77     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение |             | коэффициент изменения | плановое значение |             | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------|-------------|-----------------------|-------------------|-------------|-----------------------|
|       |   |               | на 2016 год       | на 2017 год |                       | на 2018 год       | на 2018 год |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                 | 5           | 6                     | 7                 | 8           |                       |
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                 | x           | x                     | x                 | x           |                       |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения | %             | 0,00              | 0,00        | 0,00                  | 0,00              | 0,00        |                       |

|   |   |              |      |      |      |      |      |
|---|---|--------------|------|------|------|------|------|
| 3 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения  | %            | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения | %            | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м. | 0,77 | 0,77 | 1,00 | 0,77 | 1,00 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 49,21               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 471,43              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 0,00                |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №51/2**

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории Эльбурского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 405-О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабар-

дино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 39/2 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Эльбурского муниципального района», изложив приложения 1, 2 в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу соответственно.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о.председателя **А. ЖУРАВЛЕВ**

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 51/2

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 39/3

**Тарифы на питьевую воду на 2016 - 2018 годы (для всех категорий потребителей)**

| № п/п | Наименование организации   | Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |  | с 01.01.2016 по 30.06.2016                            | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1     | Общество с ограниченной ответственностью «Источник» (для потребителей городского поселения Тырныауз Эльбурского муниципального района)                             | 11,70*  | 12,15*                     | 12,15*                     | 12,58*                     | 13,19*                     | 13,65*                     |
| 2     | Общество с ограниченной ответственностью «Эльсуу» (для потребителей сельского поселения Балым Эльбурского муниципального района)                                   | 11,68*  | 11,68*                     | 11,68*                     | 12,63*                     | 13,17*                     | 13,18*                     |
| 3     | Общество с ограниченной ответственностью «Тызысуу» (для потребителей сельского поселения Кандель Эльбурского муниципального района)                                | 8,32*   | 8,84*                      | 8,84*                      | 8,84*                      | 9,19*                      | 9,70*                      |
| 4     | Общество с ограниченной ответственностью «Ирис-Чат» (для потребителей сельского поселения Эльбрус Эльбурского муниципального района)                               | 11,56*  | 11,56*                     | 11,56*                     | 11,56*                     | 12,74*                     | 12,74*                     |
| 5     | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Приэльбурск» (для потребителей сельского поселения Эльбрус Эльбурского муниципального района) | 11,76*  | 12,37*                     | 12,37*                     | 13,25*                     | 13,02*                     | 13,65*                     |

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).--

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 51/2

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 39/3

**Тарифы на водоотведение на 2016 - 2018 годы (для всех категорий потребителей)**

| № п/п | Наименование организации   | Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |  | с 01.01.2016 по 30.06.2016                            | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1     | Общество с ограниченной ответственностью «Источник» (для потребителей городского поселения Тырныауз Эльбурского муниципального района)                             | 10,07*  | 10,29*                     | 10,29*                     | 10,48*                     | 11,31*                     | 11,53*                     |
| 2     | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Приэльбурск» (для потребителей сельского поселения Эльбрус Эльбурского муниципального района) | 9,58*   | 10,01*                     | 10,01*                     | 10,60*                     | 10,76*                     | 11,20*                     |

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).--

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ № 52/1

14 декабря 2016 года

г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г.о. Прохладный и Прохладненского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 408 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, **приказываю:**

1. Внести в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27.11.2015 г. № 35/1 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории г.о. Прохладный и Прохладненского муниципального района», следующие изменения:

а) изложить приложение 1 в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

б) изложить приложение 2 в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

в) изложить приложение 3 в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

г) изложить приложение 4 в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

д) изложить приложение 5 в редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

е) изложить приложение 6 в редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу;

ж) изложить приложение 7 в редакции согласно приложению 7 к настоящему приказу;

з) изложить приложение 8 в редакции согласно приложению 8 к настоящему приказу;

и) изложить приложение 10 в редакции согласно приложению 9 к настоящему приказу;

к) изложить приложение 11 в редакции согласно приложению 10 к настоящему приказу;

л) изложить приложение 12 в редакции согласно приложению 11 к настоящему приказу;

м) изложить приложение 13 в редакции согласно приложению 12 к настоящему приказу;

н) изложить приложение 14 в редакции согласно приложению 13 к настоящему приказу;

о) изложить приложение 15 в редакции согласно приложению 14 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу пункт 9 приказа Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27.11.2015 г. № 35/1 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории г.о. Прохладный и Прохладненского муниципального района».

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя

А. ЖУРАВЛЕВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

Производственная программа ООО «Водозабор» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.о. Прохладный

| 1. Паспорт производственной программы |   |
|---------------------------------------|---|
| 1                                     | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение<br>ООО «Водозабор», КБР, г. Прохладный, ул. Почтовая, 44  |
| 2                                     | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение<br>Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3                                     | Период реализации производственной программы<br>с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года  |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия  | Финансовые потребности на реализации мероприятий, тыс.руб. |          |          |         |         |         |
|-------|--|--------------------------------|--|----------|----------|---------|---------|---------|
|       |  |                                | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |         |         |         |
| 1     | Ремонт:  |                                | 3  | 4        | 5        | 6       | 7       | 8       |
| 1     | Ремонт:  |                                |  |          |          | 2228,00 | 2333,65 | 2462,82 |
| 1.1.  | Капитальный ремонт погружных насосов на скважинах: замена рабочих частей насосных агрегатов - рабочих колес, валов, ступеней, корпусов улитки, втулки, подшипников | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 45,00   | -       | -       |
| 1.2.  | Капитальный ремонт насосных агрегатов на насосной станции второго подъема: замена рабочих колес, валов, ступеней, корпусов улитки, втулки, подшипников             | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 280,00  | -       | -       |
| 1.3.  | Капитальный ремонт и замена электрооборудования головного водозабора: замена контакторов, автоматов, электродной и кабелей   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 75,00   | -       | -       |
| 1.4.  | Замена задвижек и обратных клапанов на головном водозаборе   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 114,00  | -       | -       |
| 1.5.  | Чистка резервуаров чистой воды на головном водозаборе  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 85,00   | -       | -       |
| 1.6.  | Замена водоопъемных труб на артезианских скважинах   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 86,00   | -       | -       |
| 1.7.  | Капитальный ремонт сооружений, помещений, кровли, отмостки и др., покраска технологического оборудования   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 80,00   | -       | -       |
| 1.8.  | Ремонт ограждений водозабора и артезианских скважин  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 73,00   | -       | -       |
| 1.9.  | Обслуживание и усовершенствование системы охраны водозабора: видеонаблюдение, датчики слежения и др.   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 50,00   | -       | -       |
| 1.10. | Капитальный ремонт магистральных и внутриквартальных сетей Д 90-110 мм - 200 м   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 560,00  | -       | -       |
| 1.11. | Замена задвижек с фланцами Д 50-250 мм - 12 шт.  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 150,00  | -       | -       |
| 1.12. | Ремонт колодцев с заменой люков, крышек, ремонтом стен - 10 шт.  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 225,00  | -       | -       |
| 1.13. | Капитальный ремонт сооружений, производственных помещений, кровли, отмостки  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 185,00  | -       | -       |
| 1.14. | Капитальный ремонт технологического автотранспорта и строительной техники  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 220,00  | -       | -       |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:  |                                |  |          |          | 405,00  | 424,21  | 447,69  |
| 2.1.  | Приобретение и установка насосных агрегатов ЦВБ 10-120-60 на артезианских скважинах - 1 шт.  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 180,00  | -       | -       |
| 2.2.  | Установка преобразователя частотного ПЧ на арт скважинах   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 225,00  | -       | -       |
| 3     | Итого:   |                                |  |          |          | 2633,00 | 2757,86 | 2910,51 |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 1020,69                                     | 1020,69  | 1020,69  |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуща питьевой воды в сеть                            | тыс. куб. м.  | 1020,69                                     | 1020,69  | 1020,69  |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 255,17                                      | 255,17   | 255,17   |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 25,00                                       | 25,00    | 25,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 765,52                                      | 765,52   | 765,52   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 580,98                                      | 580,98   | 580,98   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 184,54                                      | 184,54   | 184,54   |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
| 1     | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 8275,69                                  | 8418,62  | 9252,92  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 2228,00                                  | 2333,65  | 2462,82  |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 405,00                                   | 424,21   | 447,69   |
|       | ИТОГО:  |               | 10908,69                                 | 11176,48 | 12163,43 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00               | 25,00    | 25,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт/куб. м.   | 0,49                | 0,49     | 0,49     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00                         | 25,00                         | 1,00                  | 25,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт/куб. м.   | 0,49                          | 0,49                          | 1,00                  | 0,49                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели   | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|--|-------------|---------------------|
|       |  |             |                     |
| 1     | 2  |             |                     |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)   | тыс. куб. м | 672,89              |
| 2     | Фактическая выручка  | тыс. руб.   | 9102,89             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения                | тыс. руб.   | 239,70              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов                              | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

Производственная программа МП «УК Прохладненский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.о. Прохладный

| 1. Паспорт производственной программы |   |
|---------------------------------------|---|
| 1                                     | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение<br>МП «УК Прохладненский Водоканал», КБР, г. Прохладный, пер. Агрономический, 11А                               |
| 2                                     | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение<br>Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3                                     | Период реализации производственной программы<br>с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года  |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия  | Финансовые потребности на реализации мероприятий, тыс.руб. |          |          |         |         |         |
|-------|--|--------------------------------|--|----------|----------|---------|---------|---------|
|       |  |                                | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |         |         |         |
| 1     | 2  |                                | 3  | 4        | 5        | 6       | 7       | 8       |
| 1     | Ремонт   |                                |  |          |          | 4634,00 | 4853,74 | 5122,41 |
| 1.1.  | Капитальный ремонт погружных насосов на скважинах: замена рабочих частей насосных агрегатов - рабочих колес, валов, ступеней, корпусов улитки, втулки, подшипников | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 155,00  | -       | -       |
| 1.2.  | Капитальный ремонт насосных агрегатов на насосной станции второго подъема: замена рабочих колес, валов, ступеней, корпусов улитки, втулки, подшипников             | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 210,00  | -       | -       |
| 1.3.  | Капитальный ремонт и замена электрооборудования головного водозабора: замена контакторов, автоматов, электродной и кабелей и др.                                   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 250,00  | -       | -       |
| 1.4.  | Замена задвижек и обратных клапанов на головном водозаборе   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 352,00  | -       | -       |
| 1.5.  | Замена водоопъемных труб на артезианских скважинах   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 110,00  | -       | -       |
| 1.6.  | Капитальный ремонт сооружений, помещений, кровли, отмостки и др., покраска технологического оборудования   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 225,00  | -       | -       |
| 1.7.  | Ремонт ограждений водозабора и арт. скважин  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 157,00  | -       | -       |
| 1.8.  | Обслуживание и усовершенствование системы охраны водозабора: видеонаблюдение, датчики слежения и др.   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 165,00  | -       | -       |
| 1.9.  | Капитальный ремонт (замена) магистральных и внутриквартальных сетей. Д 90-110 мм - 900 м   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 1165,00 | -       | -       |
| 1.10. | Замена задвижек с фланцами Д 50-250 мм -30 шт.   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 195,00  | -       | -       |
| 1.11. | Ремонт колодцев с заменой люков, крышек, ремонтом стен - 25 шт.  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 370,00  | -       | -       |
| 1.12. | Капитальный ремонт сооружений, производственных помещений, кровли, отмостки  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 590,00  | -       | -       |
| 1.13. | Капитальный ремонт технологического автотранспорта и строительной техники  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | -        | 690,00  | -       | -       |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:  |                                |  |          |          | 405,00  | 424,21  | 447,68  |

(Продолжение. Начало на 53-й с.)

|      |   |                                |   |   |         |         |         |
|------|---|--------------------------------|---|---|---------|---------|---------|
| 2.1. | Приобретение и установка насосных агрегатов ЭЦВ 10-120-60 на артезианских скважинах | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | - | - | 180,00  | -       | -       |
| 2.2. | Установка преобразователя частотного ПЧ на артезианских скважинах                   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | - | - | 225,00  | -       | -       |
| 3.   | Итого:  |                                |   |   | 5039,00 | 5277,95 | 5570,09 |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 3713,10                                     | 3713,10  | 3713,10  |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 3713,10                                     | 3713,10  | 3713,10  |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 883,72                                      | 883,72   | 883,72   |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 23,80                                       | 23,80    | 23,80    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 2829,38                                     | 2829,38  | 2829,38  |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 2321,92                                     | 2321,92  | 2321,92  |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 319,00                                      | 319,00   | 319,00   |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 188,46                                      | 188,46   | 188,46   |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 35279,31                                 | 36032,10 | 39597,07 |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 4634,00                                  | 4853,74  | 5122,41  |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 405,00                                   | 424,21   | 447,68   |
|       | ИТОГО:  |               | 40318,31                                 | 4130,05  | 45167,16 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 23,80               | 23,80    | 23,80    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,56                | 0,56     | 0,56     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 23,80                         | 23,80                         | 1,00                  | 23,80                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,56                          | 0,56                          | 1,00                  | 0,56                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 2527,10             |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 33778,24            |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 1266,93             |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

Приложение 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

Производственная программа МУП «УК Прохладненский Водоканал» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории г. Прохладный

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «УК Прохладненский Водоканал», КБР, г. Прохладный, пер. Агрономический, т/а  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия  | 2016 год |   |   | 2017 год |          |          | 2018 год |    |    |
|-------|---|--------------------------------|----------|---|---|----------|----------|----------|----------|----|----|
|       |   |                                | 3        | 4 | 5 | 6        | 7        | 8        | 9        | 10 | 11 |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5 | 6 | 7        | 8        | 9        | 10       | 11 |    |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |   |   | 5 145,00 | 5 388,98 | 5 687,26 |          |    |    |
| 1.1.  | Капитальный ремонт (замена) канализационных сетей Д 150 - 200 мм - 600 м  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | - | - | 600,00   | -        | -        | -        | -  |    |
| 1.2.  | Ремонт колодцев с заменой люков, крышек, ремонтом стеновых панелей - 30 шт.   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | - | - | 395,00   | -        | -        | -        | -  |    |
| 1.3.  | Прочистка канализационных сетей и колодцев  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | - | - | 1 450,00 | -        | -        | -        | -  |    |
| 1.4.  | Капитальный ремонт технологического автотранспорта и строительной техники   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | - | - | 580,00   | -        | -        | -        | -  |    |
| 1.5.  | Капитальный и текущий ремонт сооружений на ОСК - первичных и вторичных отстойниках  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | - | - | 315,00   | -        | -        | -        | -  |    |
| 1.6.  | Капитальный и текущий ремонт сооружений на ОСК - аэротенков   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | - | - | 290,00   | -        | -        | -        | -  |    |
| 1.7.  | Капитальный и текущий ремонт сооружений на ОСК - песколовков, ФНС, мех.мастерских, административно-лабораторного корпуса, хлораторной и др. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | - | - | 426,00   | -        | -        | -        | -  |    |
| 1.8.  | Капитальный и текущий ремонт сооружений на ОСК - технологических трубопроводов, механизмов и оборудования, шиберов и др.                    | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | - | - | 241,00   | -        | -        | -        | -  |    |
| 1.9.  | Капитальный ремонт электрооборудования ОСК  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | - | - | 168,00   | -        | -        | -        | -  |    |
| 1.10. | Капитальный ремонт насосных агрегатов на воздушной станции: замена рабочих колес, валов, стоек, корпусов улитки, втулки, подшипников.       | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | - | - | 160,00   | -        | -        | -        | -  |    |
| 1.11. | Капитальный ремонт зданий и сооружений ГНС, ФНС1, ФНС2, ФНС ОСК   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | - | - | 280,00   | -        | -        | -        | -  |    |
| 1.12. | Капитальный и текущий ремонт электрооборудования ГНС, ФНС1, ФНС2, ФНС ОСК   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | - | - | 150,00   | -        | -        | -        | -  |    |
| 1.13. | Капитальный ремонт насосных агрегатов на насосных станциях: замена рабочих колес, валов, стоек, корпусов улитки, втулки, подшипников        | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | - | - | 90,00    | -        | -        | -        | -  |    |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:   |                                |          |   |   | 370,00   | 387,55   | 409,00   |          |    |    |
| 2.1.  | Замена насосного агрегата на ФНС №2-1ед.  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | - | - | 370,00   | -        | -        | -        | -  |    |
| 3     | Итого:  |                                |          |   |   | 5 515,00 | 5 776,52 | 6 096,26 |          |    |    |

3. Планируемые сточные вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 2194,50                                     | 2194,50  | 2194,50  |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 2194,50                                     | 2194,50  | 2194,50  |
| 2.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 1536,00                                     | 1536,00  | 1536,00  |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 331,00                                      | 331,00   | 331,00   |
| 2.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 327,50                                      | 327,50   | 327,50   |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 24033,63                                 | 24292,93 | 26842,98 |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 5145,00                                  | 5388,98  | 5687,26  |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 370,00                                   | 387,55   | 409,00   |
|       | ИТОГО:  |               | 29548,63                                 | 30069,45 | 32939,24 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения) | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*  | кВтч/куб. м.  | 0,42                | 0,42     | 0,42     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения) | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*  | кВтч/куб. м.  | 0,42                          | 0,42                          | 1,00                  | 0,42                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели                                   | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|--|-------------|---------------------|
|       |  |             |                     |
| 1     | 2  | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоотведения (реализация) | тыс. куб. м | 1823,39             |
| 2     | Фактическая выручка                          | тыс. руб.   | 23087,59            |

(Продолжение на 55-й с.)

(Продолжение. Начало на 53-54-й с.)

|   |   |           |         |
|---|---|-----------|---------|
| 3 | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 2427,57 |
| 4 | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб. |         |
| 5 | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб. | 0,00    |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

\*Приложение 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

#### Производственная программа МП «УК Прохладненский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Учебное Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МП «УК Прохладненский Водоканал», КБР, г. Прохладный, пер. Агрономический, 11А   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                                 | График реализации мероприятия  | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|--|----------|----------|
|       |  |                                | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:  |                                | 273,28   | 286,24   | 302,08   |
| 1.1.  | Капитальный ремонт магистральных сетей Д100мм - 200м     | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | 92,07    |
| 1.2.  | Замена задвижек с фланцами Д100мм - 16 шт.               | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | 96,22    |
| 1.3.  | Ремонт колодцев с заменой люков, крышек, ремонт стен     | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | 84,99    |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:        |                                | 172,18   | 180,34   | 190,33   |
| 2.1.  | Приобретение и установка насоса ЦИВ 8-25-150 - 1 шт.     | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | 52,59    |
| 2.2.  | Установка преобразователя частотного на 31,5 квт - 1 шт. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | 119,59   |
| 3     | Итого:   |                                | 445,46   | 466,58   | 492,41   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 122,39                                      | 122,39   | 122,39   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 122,39                                      | 122,39   | 122,39   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 24,48                                       | 24,48    | 24,48    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 20,00    | 20,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 97,91                                       | 97,91    | 97,91    |
| 6.1.  | - население  | тыс. куб. м.  | 61,87                                       | 61,87    | 61,87    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 34,30                                       | 34,30    | 34,30    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 1,74  | 1,74     | 1,74     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п  | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|--------|---|---------------|--|----------|----------|
|        |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1      | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
| 1      | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1255,31                                  | 1279,59  | 1405,13  |
| 2      | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 273,28                                   | 286,24   | 302,08   |
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 172,18                                   | 180,34   | 190,33   |
| ИТОГО: |   |               | 1700,77                                  | 1746,17  | 1897,54  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00               | 20,00    | 20,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,66                | 0,66     | 0,66     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

| № п/п | Показатели   | Ед. изм.     | Плановые показатели |          |          |
|-------|--|--------------|---------------------|----------|----------|
|       |  |              | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть                                      | %            | 20,00               | 20,00    | 20,00    |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/куб. м. | 0,66                | 0,66     | 0,66     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |          |
|-------|---|-------------|---------------------|----------|
|       |   |             | 2015 год            | 2016 год |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 68,60               | 4        |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 1113,16             |          |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   |                     | 42,00    |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |          |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   |                     | 0,00     |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

\*Приложение 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

#### Производственная программа МП «УК Прохладненский водоканал» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории с.п. Учебное Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МП «УК Прохладненский водоканал», КБР, г. Прохладный, пер. Агрономический, 11А   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия                             | График реализации мероприятия  | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|--|----------|----------|
|       |  |                                | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:  |                                | 200,44   | 209,94   | 221,57   |
| 1.1.  | Ремонт колодцев с заменой люков, крышек, ремонт стен | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | 40,44    |
| 1.2.  | Прописка канализационных сетей и колодцев            | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | -        | 160,00   |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:    |                                | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:   |                                | 200,44   | 209,94   | 221,57   |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 66,92                                       | 66,92    | 66,92    |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 66,92                                       | 66,92    | 66,92    |
| 2.1.  | - население  | тыс. куб. м.  | 39,25                                       | 39,25    | 39,25    |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 27,67                                       | 27,67    | 27,67    |
| 2.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п  | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|--------|---|---------------|--|----------|----------|
|        |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1      | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
| 1      | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1107,75                                  | 1120,48  | 1268,22  |
| 2      | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 200,44                                   | 209,94   | 221,57   |
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
| ИТОГО: |   |               | 1308,19                                  | 1330,42  | 1489,79  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*  | кВтч/куб. м.  | x                   | x        | x        |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |

(Продолжение на 56-й с.)

(Продолжение. Начало на 53-55-й с.)

|   |   |               |   |   |   |   |   |
|---|---|---------------|---|---|---|---|---|
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/ куб. м. | x | x | x | x | x |
|---|---|---------------|---|---|---|---|---|

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоотведения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 48,97               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 891,66              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб.   | 44,00               |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

Приложение 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 33/1

**Производственная программа ООО «АртСтройФонд» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Карагач, с.п. Пышного Прохладненского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «АртСтройФонд», КБР, Прохладненский муниципальный район, с. Карагач, ул. Аубекирова, 102   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                            | График реализации мероприятия  |          |          |          |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год |   |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          |          |          |          |   |
| 1.1.  | Ремонт ветхих водопроводных сетей Д 100мм. - 300 м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | -        | 136,79   | 143,28   | 151,21  |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:   |                                |          |          | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00  |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 136,79   | 143,28   | 151,21   |   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 258,61                                      | 258,61   | 258,61   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 258,61                                      | 258,61   | 258,61   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 64,65                                       | 64,65    | 64,65    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 25,00                                       | 25,00    | 25,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 193,96                                      | 193,96   | 193,96   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 168,43                                      | 168,43   | 168,43   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 25,30                                       | 25,30    | 25,30    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,23  | 0,23     | 0,23     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 2856,16                                  | 2907,60  | 3223,21  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 136,79                                   | 143,28   | 151,21   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 2992,95                                  | 3050,88  | 3374,42  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00               | 25,00    | 25,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,86                | 0,86     | 0,86     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

|   |  |               |       |       |      |       |      |
|---|--|---------------|-------|-------|------|-------|------|
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть                                      | %             | 25,00 | 25,00 | 1,00 | 25,00 | 1,00 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/ куб. м. | 0,86  | 0,86  | 1,00 | 0,86  | 1,00 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 7 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

Приложение 7 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 33/1

**Производственная программа ООО «Водоканал Прохладненский» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. ст. Солдатская Прохладненского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Водоканал Прохладненский», КБР, Прохладненский муниципальный район, ст. Солдатская, ул. Калинина, 33а                           |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                            | График реализации мероприятия  |          |          |          |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год |   |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        |   |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          |          |          |          |   |
| 1.1.  | Замена ветхих водопроводных сетей Д100мм. - 393 м.  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | -        | 217,19   | -        |   |
| 1.2.  | Установка задвижек Д100мм. - 2шт.                   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | -        | 11,92    | -        |   |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:   |                                |          |          | 60,63    | 63,51    | 67,02    |   |
| 2.1.  | Приобретение и установка шкафов управления насосами | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | -        | 60,63    | -        |   |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 289,74   | 303,48   | 320,28   |   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 427,67                                      | 427,67   | 427,67   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 427,67                                      | 427,67   | 427,67   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 106,92                                      | 106,92   | 106,92   |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 25,00                                       | 25,00    | 25,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 320,75                                      | 320,75   | 320,75   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 265,45                                      | 265,45   | 265,45   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 41,70                                       | 41,70    | 41,70    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 13,60                                       | 13,60    | 13,60    |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 4689,92                                  | 4783,87  | 5295,52  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 229,11                                   | 239,97   | 253,26   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 60,63                                    | 63,51    | 67,02    |
|       | ИТОГО:  |               | 4979,66                                  | 5087,35  | 5615,80  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00               | 25,00    | 25,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,86                | 0,86     | 0,86     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |



(Продолжение. Начало на 53-56-й с.)

|   |  |              |       |       |      |       |      |
|---|--|--------------|-------|-------|------|-------|------|
| 2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %            | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 |
| 3 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км       | x     | x     | x    | x     | x    |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть  | %            | 25,00 | 25,00 | 1,00 | 25,00 | 1,00 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВтч/куб. м. | 0,86  | 0,86  | 1,00 | 0,86  | 1,00 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |         |
|-------|---|-------------|---------------------|---------|
|       |   |             | 2015 г.             | 2016 г. |
| 1     | 2   | 3           | 4                   | 5       |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   | x       |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   | x       |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   | x       |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   | x       |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   | x       |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

*Приложение 8 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1*

*Приложение 8 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1*

**Производственная программа ООО «Водоканал Прохладненский» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Заречное Прохладненского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Водоканал Прохладненский», КБР, Прохладненский муниципальный район, ст. Солдатская, ул. Калинина, 39а                           |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 94,51  | 98,99    | 104,47   |
| 1.1.  | Замена п/п сети Д90мм - 220 м                     | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 94,51  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: |                                |          |          | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 94,51  | 98,99    | 104,47   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 101,13                                      | 101,13   | 101,13   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 101,13                                      | 101,13   | 101,13   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 25,28                                       | 25,28    | 25,28    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 25,00                                       | 25,00    | 25,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 75,85                                       | 75,85    | 75,85    |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 66,05                                       | 66,05    | 66,05    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 6,60  | 6,60     | 6,60     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 3,20  | 3,20     | 3,20     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1222,69                                  | 1245,83  | 1375,74  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 94,51                                    | 98,99    | 104,47   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 1317,20                                  | 1344,82  | 1480,21  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00               | 25,00    | 25,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,86                | 0,86     | 0,86     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые значения |             |                       |             |                       |
|-------|---|---------------|-------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|
|       |   |               | на 2016 год       | на 2017 год | коэффициент изменения | на 2018 год | коэффициент изменения |
| 1     | 2   | 3             | 4                 | 5           | 6                     | 7           | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00              | 0,00        | 0,00                  | 0,00        | 0,00                  |

|   |  |              |       |       |      |       |      |
|---|--|--------------|-------|-------|------|-------|------|
| 2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %            | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 |
| 3 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км       | x     | x     | x    | x     | x    |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть  | %            | 25,00 | 25,00 | 1,00 | 25,00 | 1,00 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВтч/куб. м. | 0,86  | 0,86  | 1,00 | 0,86  | 1,00 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |         |
|-------|---|-------------|---------------------|---------|
|       |   |             | 2015 г.             | 2016 г. |
| 1     | 2   | 3           | 4                   | 5       |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   | x       |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   | x       |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   | x       |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   | x       |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   | x       |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

*Приложение 9 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1*

*Приложение 10 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1*

**Производственная программа Колхоза имени Петровых в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. ст. Екатериноградская и Приближная Прохладненского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Колхоз имени Петровых, КБР, Прохладненский муниципальный район, ст. Екатериноградская, ул. Ленина, 39                                |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 541,97   | 567,67   | 599,09   |
| 1.1.  | Замена ветхой водопроводной сети Д110мм. - 1000м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 541,97   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: |                                |          |          | 44,41  | 46,52    | 49,09    |
| 2.1.  | Замена насосов ЭЦВ 10-65-110 - 2 шт.              | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 44,41  | -        | -        |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 586,38   | 614,19   | 648,18   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 298,18                                      | 375,97   | 298,18   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 298,18                                      | 375,97   | 298,18   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 74,56                                       | 93,99    | 74,56    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 25,00                                       | 25,00    | 25,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 223,62                                      | 281,98   | 223,62   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 211,52                                      | 269,88   | 211,52   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 12,10                                       | 12,10    | 12,10    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 2476,85                                  | 3309,20  | 2835,90  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 541,97                                   | 567,67   | 599,09   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 44,41                                    | 46,52    | 49,09    |
|       | ИТОГО:  |               | 3063,23                                  | 3923,39  | 3484,08  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |          |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |          |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |          |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |          |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00               | 25,00    | 25,00    |          |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,65                | 0,65     | 0,65     |          |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

(Продолжение на 58-й с.)

(Продолжение. Начало на 53-57-й с.)

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2016 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00                         | 25,00                         | 1,00                  | 25,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,65                          | 0,65                          | 1,00                  | 0,65                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 282,27              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 3727,18             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 928,88              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 10 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

Приложение 11 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

**Производственная программа ООО «Родник» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Пролетарское Прохладненского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО "Родник", КБР, Прохладненский муниципальный район, с. Пролетарское, ул. Ленина, 197  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                            | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          |  |          |          |
| 1.1.  | Ремонт ветких водопроводных сетей Д 100мм. - 300 м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 222,46   | -        | -        |
|       | Ремонт ветких водопроводных сетей Д 100мм. - 470 м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 347,11   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:   |                                |          |          |  |          |          |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 569,57   | 596,58   | 629,60   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 275,50                                      | 275,50   | 275,50   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 275,50                                      | 275,50   | 275,50   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 55,10                                       | 55,10    | 55,10    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 20,00    | 20,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 220,40                                      | 220,40   | 220,40   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 198,50                                      | 198,50   | 198,50   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 4,00  | 4,00     | 4,00     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 17,90                                       | 17,90    | 17,90    |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 2950,07                                  | 3006,03  | 3315,06  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 569,57                                   | 596,58   | 629,60   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 3519,64                                  | 3602,61  | 3944,66  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00               | 20,00    | 20,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,63                | 0,63     | 0,63     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2016 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 20,00                         | 1,00                  | 20,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,63                          | 0,63                          | 1,00                  | 0,63                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 119,50              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 1824,82             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 76,00               |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 12 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

Приложение 13 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

**Производственная программа ООО «Стройсервис-1» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Советское Прохладненского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО "Стройсервис-1", КБР, Прохладненский муниципальный район, с. Советское, ул. Утич, 5  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                           | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          |  |          |          |
| 1.1.  | Замена ветких водопроводных сетей Д300мм. - 100 м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 105,57   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:  |                                |          |          |  |          |          |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 105,57   | 110,58   | 116,70   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 76,00                                       | 76,00    | 76,00    |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 76,00                                       | 76,00    | 76,00    |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 15,20                                       | 15,20    | 15,20    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 20,00    | 20,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 60,80                                       | 60,80    | 60,80    |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 26,30                                       | 26,30    | 26,30    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 34,50                                       | 34,50    | 34,50    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 942,63                                   | 970,69   | 1051,19  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 105,57                                   | 110,58   | 116,70   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 1048,20                                  | 1081,27  | 1167,89  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00               | 20,00    | 20,00    |

(Продолжение на 59-й с.)

(Продолжение. Начало на 53-58-й с.)

|      |  |              |      |      |      |
|------|--|--------------|------|------|------|
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/куб. м. | 0,49 | 0,49 | 0,49 |
|------|--|--------------|------|------|------|

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00                         | 20,00                         | 1,00                  | 20,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,49                          | 0,49                          | 1,00                  | 0,49                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 31,40               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 506,32              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 24,12               |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 12 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

Приложение 13 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

#### Производственная программа ООО «Стройсервис-1» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории п. Советское Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО "Стройсервис-1", КБР, Прохладненский муниципальный район, с. Советское, ул. Утич, 8  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 99,29  | 104,00   | 109,75   |
| 1.1.  | Замена канализационной сети Д110мм. - 150м.       | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 99,29  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: |                                |          |          | 76,56  | 80,19    | 84,63    |
| 2.1.  | Замена насоса СМ 125-100-2006 - 1шт.              | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 76,56  | -        | -        |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 175,85   | 184,18   | 194,38   |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 53,30                                       | 53,30    | 53,30    |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 53,30                                       | 53,30    | 53,30    |
| 2.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 26,30                                       | 26,30    | 26,30    |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 27,00                                       | 27,00    | 27,00    |
| 2.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 654,54                                   | 656,70   | 726,38   |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 99,29                                    | 104,00   | 109,75   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 76,56                                    | 80,19    | 84,63    |
|       | ИТОГО:  |               | 830,38                                   | 840,88   | 920,76   |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |  |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|--|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |  |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |  |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |  |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                   | x        | x        |  |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод   |               |                     |          |          |  |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения   | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |  |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |  |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |  |

|      |   |              |      |      |      |
|------|---|--------------|------|------|------|
| 3    | Показатели эффективности использования ресурсов   |              |      |      |      |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/куб. м. | 0,20 | 0,20 | 0,20 |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м.  | 0,20                          | 0,20                          | 1,00                  | 0,20                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 25,10               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 387,24              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 34,60               |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 13 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

Приложение 14 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

#### Производственная программа ООО «Аква-Алтугская» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Алтуд, с.п. Черниговское, с.п. Янтарное Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО "Аква-Алтугская", КБР, Прохладненский муниципальный район, с. Алтуд, ул. Комсомольская, 25                                       |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                           | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          | 291,30   | 305,11   | 322,00   |
| 1.1.  | Замена ветхих водопроводных сетей Д100мм. - 400 м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 291,30   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:  |                                |          |          | 240,51   | 251,91   | 265,86   |
| 2.1.  | Замена насосов ЭЦВ 6-10-140. - 3 шт.               | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 127,61   | -        | -        |
| 2.2.  | Установка частотных регуляторов на 45 кВт          | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 112,90   | -        | -        |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 531,81   | 557,02   | 587,86   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 385,39                                      | 385,39   | 385,39   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуски питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 385,39                                      | 385,39   | 385,39   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 96,35                                       | 96,35    | 96,35    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 25,00                                       | 25,00    | 25,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 289,04                                      | 289,04   | 289,04   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 274,24                                      | 274,24   | 274,24   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 8,40  | 8,40     | 8,40     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 6,40  | 6,40     | 6,40     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 4398,06                                  | 4487,10  | 4963,44  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 291,30                                   | 305,11   | 322,00   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 240,51                                   | 251,91   | 265,86   |
|       | ИТОГО:  |               | 4929,87                                  | 5044,12  | 5551,30  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |  |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|--|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |  |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |  |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |  |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |  |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |  |

(Окончание на 60-й с.)

(Окончание. Начало на 53-59-й с.)

|      |   |              |       |       |       |   |
|------|---|--------------|-------|-------|-------|---|
| 2.   | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |              |       |       |       |   |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км       | x     |       | x     | x |
| 3    | Показатели эффективности использования ресурсов   |              |       |       |       |   |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %            | 25,00 | 25,00 | 25,00 |   |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м. | 0,86  | 0,86  | 0,86  |   |

\* показателем рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00                         | 25,00                         | 1,00                  | 25,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,86                          | 0,86                          | 1,00                  | 0,86                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 208,24              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 3300,09             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 282,20              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 14 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

Приложение 15 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

**Производственная программа ООО «Аква-Алуджская» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории с.п. Янтарное Прохладненского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО "Аква-Алуджская", КБР, Прохладненский муниципальный район, с. Алтуд, ул. Комсомольская, 25                                       |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень ключевых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 44,50  | 46,61    | 49,19    |
| 1.1.  | Ремонт канализационной сети Д100мм. - 60 м.       | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 44,50  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: |                                |          |          | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 44,50  | 46,61    | 49,19    |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 14,78                                       | 14,78    | 14,78    |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 14,78                                       | 14,78    | 14,78    |
| 2.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 14,78                                       | 14,78    | 14,78    |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 2.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 231,32                                   | 234,17   | 255,70   |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 44,50                                    | 46,61    | 49,19    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 275,82                                   | 280,78   | 304,89   |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общественные или бытовые системы водоотведения | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |

|      |   |              |      |      |      |
|------|---|--------------|------|------|------|
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %            | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения) | %            | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3    | Показатели эффективности использования ресурсов   |              |      |      |      |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*  | кВтч/куб. м. | x    | x    | x    |

\* показателем рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общественные или бытовые системы водоотведения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения) | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоотведения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 7,20                |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 130,79              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб.   | 0,00                |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ № 52/2**

14 декабря 2016 года г. Нальчик

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г.о. Прохладный и Прохладненского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПН, **приказываю:**

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/3 «Об установлении тарифов на оказываемые услуги на территории г.о. Прохладный и Прохладненского муниципального района», кроме приложения 1, 2 в редакции настоящего приказа соответственно.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

**И.о. председателя А. ЖУРАВЛЕВ**

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/2

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/3

**Тарифы на питьевую воду на 2016-2018 годы**  
(для всех категорий потребителей)

| № п/п | Наименование организации  | Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|---|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |   | с 01.01.2016 по 30.06.2016                            | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1     | Общество с ограниченной ответственностью «Водоабор» (для потребителей городского округа Прохладный)   | 14,15*  | 14,35*                     | 14,35*                     | 14,85*                     | 15,79*                     | 15,98*                     |
| 2     | Муниципальное предприятие «Управляющая компания Прохладненский Водоканал» (для потребителей городского округа Прохладный)   | 14,15*  | 14,35*                     | 14,35*                     | 14,85*                     | 15,88*                     | 16,05*                     |
| 3     | Муниципальное предприятие «Управляющая компания Прохладненский Водоканал» (для потребителей сельского поселения Ученое Прохладненского муниципального района)       | 17,00*  | 17,74*                     | 17,74*                     | 17,93*                     | 19,01*                     | 19,75*                     |
| 4     | Общество с ограниченной ответственностью «АртСтройФонд» (для потребителей сельских поселений Карагач, Пышное Прохладненского муниципального района)                 | 15,13*  | 15,73*                     | 15,73*                     | 15,73*                     | 17,09*                     | 17,70*                     |
| 5     | Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Прохладненский» (для потребителей сельского поселения ст. Солдатская Прохладненского муниципального района)     | 15,19*  | 15,86*                     | 15,86*                     | 15,86*                     | 17,17*                     | 17,83*                     |
| 6     | Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Прохладненский» (для потребителей сельского поселения Заречное Прохладненского муниципального района)           | 17,00*  | 17,73*                     | 17,73*                     | 17,73*                     | 19,15*                     | 19,89*                     |
| 7     | Колхоз имени Петровых (для потребителей сельских поселений станция Батрактарская, Приближная Прохладненского муниципального района)                                 | 13,43*  | 13,97*                     | 13,91*                     | 13,91*                     | 15,45*                     | 15,71*                     |
| 8     | Общество с ограниченной ответственностью «Родник» (для потребителей сельского поселения Пролетарское Прохладненского муниципального района)                         | 15,65*  | 16,29*                     | 16,29*                     | 16,40*                     | 17,58*                     | 18,21*                     |
| 9     | Общество с ограниченной ответственностью «Стройсервис-1» (для потребителей сельского поселения Советское Прохладненского муниципального района)                     | 16,98*  | 17,50*                     | 17,50*                     | 18,07*                     | 18,96*                     | 19,46*                     |
| 10    | Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Алуджская» (для потребителей сельских поселений Алтуд, Черниговское, Янтарное Прохладненского муниципального района) | 16,92*  | 17,19*                     | 17,19*                     | 17,71*                     | 19,07*                     | 19,35*                     |

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

(Окончание. Начало на 60-й с.)

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/2  
 «Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/3

**Тарифы на водоснабжение на 2016-2018 годы**  
(для всех категорий потребителей)

| № п/п | Наименование организации   | Тарифы на водоснабжение (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |  | с 01.01.2016 по 30.06.2016                            | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1     | Муниципальное предприятие «Управляющая компания Прохладненский Водоканал» (для потребителей городского округа Прохладный)                                      | 13,44*  | 13,49*                     | 13,49*                     | 13,91*                     | 15,01*                     | 15,01*                     |
| 2     | Муниципальное предприятие «Управляющая компания Прохладненский Водоканал» (для потребителей сельского поселения Учебное Прохладненского муниципального района) | 19,06*  | 20,04*                     | 19,88*                     | 19,88*                     | 21,75*                     | 22,77*                     |
| 3     | Общество с ограниченной ответственностью «Стройсервис-1» (для потребителей сельского поселения Советское Прохладненского муниципального района)                | 15,49*  | 15,67*                     | 15,67*                     | 15,88*                     | 17,20*                     | 17,35*                     |
| 4     | Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Алудская» (для потребителей сельского поселения Янтарное Прохладненского муниципального района)                 | 18,63*  | 18,69*                     | 18,69*                     | 19,30*                     | 20,62*                     | 20,63*                     |

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).»

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ № 53/1**

14 декабря 2016 года

г. Нальчик

**О корректировке производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год для МУП КЗЧ п. Звездный, БНО ОГ БИ ИГИ РАН, ОГ П «ЖКХ ИГИ РАН», Северо-Кавказской дирекции по теплоснабжению СП ЦДТВ – филиал ОАО «РЖД»**  
 В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПТ, приказываю:

- Единица изменения в приказе Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/2

И.о. председателя **А. ЖУРАВЛЕВ**

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 53/1

«Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 40/1

**Производственная программа МУП КЗЧ п. Звездный в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.п. Звездный Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП КЗЧ п. Звездный, КБР, Чегемский район, п. Звездный, ул. Ленина, 3  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия  | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|--|----------|----------|
|       |  |                                | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:  |                                | 6  | 7        | 8        |
| 1.1.  | Очистка 5 фильтров   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | 199,01   | 208,45   | 219,99   |
| 1.2.  | Установка 3 гидрантов  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | 30,00  | -        | -        |
| 1.3.  | Текущий ремонт с заменой задвижек  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | 57,12  | -        | -        |
| 1.4.  | Хлорирование питьевой воды   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | 10,94  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:  |                                | 130,66   | 136,86   | 144,43   |
| 2.1.  | Замена водопроводной сети на трубу п/э 100 SDR17д/160мм L=144м. в районе малого резервуара | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | 130,66   | -        | -        |
| 3     | Итого:   |                                | 460,33   | 345,30   | 364,42   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 469,51                                      | 469,20   | 468,89   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 32,00                                       | 32,00    | 32,00    |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 437,51                                      | 437,20   | 436,89   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 75,00                                       | 74,69    | 74,38    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 17,14                                       | 17,08    | 17,02    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 362,51                                      | 362,51   | 362,51   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 148,51                                      | 148,51   | 148,51   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 210,00                                      | 210,00   | 210,00   |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 4,00  | 4,00     | 4,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
| 1     | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 5288,65                                  | 5591,89  | 5890,08  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 199,01                                   | 208,45   | 219,99   |

|        |   |           |         |         |        |
|--------|---|-----------|---------|---------|--------|
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение | тыс. руб. | 130,66  | 136,86  | 144,43 |
| ИТОГО: |   |           | 5618,32 | 5937,19 | 6254,5 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 17,14               | 17,08    | 17,02    |          |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,97                | 0,97     | 0,97     | 0,97     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 17,14                         | 17,08                         | 1,00                  | 17,02                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,97                          | 0,97                          | 1,00                  | 0,97                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 212,03              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 3605,59             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 432,66              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются»

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 53/1

«Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 40/1

**Производственная программа МУП КЗЧ п. Звездный в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории с.п.п. Звездный Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП КЗЧ п. Звездный, КБР, Чегемский район, п. Звездный, ул. Ленина, 3  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия  | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|--|----------|----------|
|       |   |                                | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:   |                                | 6  | 7        | 8        |
| 1.1.  | Ремонт смотровых колодцев район АЭС до КПП        | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | 68,00  | 71,22    | 75,17    |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: |                                | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                                | 68,00  | 71,22    | 75,17    |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 358,15                                      | 358,15   | 358,15   |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 358,15                                      | 358,15   | 358,15   |
| 2.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 144,15                                      | 144,15   | 144,15   |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 210,00                                      | 210,00   | 210,00   |
| 2.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 4,00  | 4,00     | 4,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
| 1     | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 5185,32                                  | 5317,99  | 5950,46  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 68,00                                    | 71,22    | 75,17    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |

(Продолжение на 62-й с.)

(Продолжение. Начало на 61-й с.)

|        |         |         |         |
|--------|---------|---------|---------|
| ИТОГО: | 5253,32 | 5389,21 | 6025,63 |
|--------|---------|---------|---------|

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения   | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанную применительно к видам централизованных систем водоснабжения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения) | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м.  | x                   | x        | x        |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанную применительно к видам централизованных систем водоснабжения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения) | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 221,00              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 3570,13             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 37,24               |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 3

к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 53/1

\*Приложение 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 40/1

**Производственная программа БНО ФГБУН ИЯИ РАН в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с. Нейтрино Эльбрусского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | БНО ФГБУН ИЯИ РАН, КБР, с. Нейтрино, Эльбрусский район   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                               | График реализации мероприятия  | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|--|----------|----------|
|       |  |                                | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3                              | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Ремонт:  |                                |  |          |          |
| 1.1.  | Приобретение и установка двигателя на насос ЭЦВ -1 шт. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | 50,50    | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:      |                                |  |          |          |
| 3     | Итого:   |                                |  | 50,50    | 52,89    |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 461,35                                      | 461,35   | 461,35   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 425,00                                      | 425,00   | 425,00   |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 461,35                                      | 461,35   | 461,35   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 2,55  | 2,55     | 2,55     |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 0,55  | 0,55     | 0,55     |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 33,80                                       | 33,80    | 33,80    |
| 6.1.  | - ФГУП "ЖКХ ИЯИ РАН"   | тыс. куб. м.  | 29,30                                       | 29,30    | 29,30    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 4,50  | 4,50     | 4,50     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование                               | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|--|---------------|--|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:                           |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу) | тыс. руб.     | 3390,70                                  | 3539,71  | 3944,67  |

|   |   |           |         |         |         |
|---|---|-----------|---------|---------|---------|
| 2 | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб. | 50,50   | 52,89   | 55,51   |
| 3 | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб. | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
|   | ИТОГО:  |           | 3441,20 | 3592,60 | 4000,18 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 0,55                | 0,55     | 0,55     |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 2,13                | 2,13     | 2,13     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 0,55                          | 0,55                          | 1,00                  | 0,55                          | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 2,13                          | 2,13                          | 1,00                  | 2,13                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 4

к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 53/1

\*Приложение 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 40/1

**Производственная программа БНО ФГБУН ИЯИ РАН в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с. Нейтрино Эльбрусского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | БНО ФГБУН ИЯИ РАН, КБР, с. Нейтрино, Эльбрусский район   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия  | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|--|----------|----------|
|       |   |                                | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Ремонт:   |                                |  |          |          |
| 1.1.  | Ремонт фекального насоса CM 125-65-31.5           | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -  | 15,00    | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: |                                |  |          |          |
| 3     | Итого:  |                                |  | 0,00     | -        |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 36,35                                       | 33,80    | 36,35    |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 36,35                                       | 33,80    | 36,35    |
| 2.1.  | - ФГУП "ЖКХ ИЯИ РАН"   | тыс. куб. м.  | 29,30                                       | 29,30    | 29,30    |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 4,50  | 4,50     | 4,50     |
| 2.3.  | - расход на собственные нужды                                  | тыс. куб. м.  | 2,55  | 0,00     | 2,55     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 273,86                                   | 260,43   | 317,52   |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 15,00                                    | 15,71    | 16,58    |

(Продолжение на 63-й с.)

(Продолжение. Начало на 61-62-й с.)

|        |   |           |        |        |        |
|--------|---|-----------|--------|--------|--------|
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение | тыс. руб. | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| ИТОГО: |   |           | 288,86 | 278,14 | 334,10 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения) | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*  | кВтч/куб. м.  | 2,08                | 2,08     | 2,08     |

\* показателю рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения) | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м.  | 2,08                          | 2,08                          | 1,00                  | 2,08                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | Фактический объем водоотведения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 53/1

\*Приложение 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 40/1

Производственная программа ФГУП «ЖКХ ИЯИ РАН» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с. Нейтрино Эльбрусского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ФГУП "ЖКХ ИЯИ РАН", КБР, Эльбрусский район, с. Нейтрино  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:  | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1.1.  | Замена водопроводных труб Д89мм. - 98 м. на территории домов № 1-7 | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 29,43  | 30,83    | 32,53    |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:                  | -                              | -        | -        | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 29,43  | 30,83    | 32,53    |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 17,08                                       | 17,08    | 17,08    |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 17,08                                       | 17,08    | 17,08    |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 1,10  | 1,10     | 1,10     |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 6,44  | 6,44     | 6,44     |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 15,98                                       | 15,98    | 15,98    |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 15,98                                       | 15,98    | 15,98    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование                               | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|--|---------------|--|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Текущие затраты:                           |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу) | тыс. руб.     | 129,19                                   | 135,20   | 153,57   |

|        |   |           |        |        |        |
|--------|---|-----------|--------|--------|--------|
| 2      | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб. | 29,43  | 30,83  | 32,53  |
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб. | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| ИТОГО: |   |           | 158,62 | 166,03 | 186,10 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 6,44                | 6,44     | 6,44     |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | x                   | x        | x        |

\* показателю рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 6,44                          | 6,44                          | 1,00                  | 6,44                          | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 27,62               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 302,21              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 0,00                |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 53/1

\*Приложение 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 40/1

Производственная программа ФГУП «ЖКХ ИЯИ РАН» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории с. Нейтрино Эльбрусского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ФГУП "ЖКХ ИЯИ РАН", КБР, Эльбрусский район, с. Нейтрино  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия                                    | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1.1.  | Ремонтные работы на канализационных сетях Д 100 мм. - 80 м. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 33,10  | 34,67    | 36,59    |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:           | -                              | -        | -        | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 33,10  | 34,67    | 36,59    |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 28,48                                       | 28,48    | 28,48    |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 28,48                                       | 28,48    | 28,48    |
| 2.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 28,48                                       | 28,48    | 28,48    |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 2.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование                               | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|--|---------------|--|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Текущие затраты:                           |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу) | тыс. руб.     | 247,71                                   | 257,58   | 290,78   |

(Окончание. Начало на 61-63-й с.)

|        |   |           |        |        |        |
|--------|---|-----------|--------|--------|--------|
| 2      | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб. | 33,10  | 34,67  | 36,59  |
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб. | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| ИТОГО: |   |           | 280,81 | 292,25 | 327,37 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование   | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|--|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод  |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения   | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (бытовой) и централизованной ливневой системы водоснабжения | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов  |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*   | кВтч/куб. м.  | x                   | x        | x        |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование   | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|--|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |  |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2  | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (бытовой) и централизованной ливневой системы водоснабжения | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод  | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.     | Величина показателя |
|-------|---|--------------|---------------------|
|       |   |              |                     |
| 1     | 2   | 3            | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м. | 31,20               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.    | 330,09              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.    | 0,00                |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.    | 0,00                |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.    | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 7  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 53/1

«Приложение 7 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 40/1»

**Производственная программа Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД», Ставропольский край, г. Минеральные воды, ул. Октябрьская, 3 |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4       |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                                      | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 820,00   | 858,88   | 906,43   |
| 1.1.  | Установка станций управления с частотно регулируемым приводом | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 820,00   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:             | -                              | -        | -        | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                                |          |          | 820,00   | 858,88   | 906,43   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 292,62                                      | 292,12   | 291,12   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 80,82                                       | 80,82    | 80,82    |
| 3     | Объем отпуская питьевой воды в сеть                          | тыс. куб. м.  | 292,62                                      | 292,12   | 291,12   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 34,00                                       | 33,50    | 32,50    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 11,62                                       | 11,47    | 11,16    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 177,80                                      | 177,80   | 177,80   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 117,50                                      | 117,50   | 117,50   |

|      |                          |              |       |       |       |
|------|--------------------------|--------------|-------|-------|-------|
| 6.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м. | 37,92 | 37,92 | 37,92 |
| 6.3. | - прочим потребителям    | тыс. куб. м. | 22,38 | 22,38 | 22,38 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п  | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|--------|---|---------------|--|----------|----------|
|        |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1      | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1      | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|        | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 2795,00                                  | 2696,10  | 2212,08  |
| 2      | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 820,00                                   | 858,88   | 906,43   |
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
| ИТОГО: |   |               | 3615,00                                  | 3554,98  | 3118,51  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |   |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|---|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год | 6 |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |   |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |   |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |   |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |   |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |   |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |   |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |   |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 11,62               | 11,47    | 11,16    |   |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,23                | 0,23     | 0,23     |   |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 11,62                         | 11,47                         | 0,99                  | 11,16                         | 0,97                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,23                          | 0,23                          | 1,00                  | 0,23                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.     | Величина показателя |
|-------|---|--------------|---------------------|
|       |   |              |                     |
| 1     | 2   | 3            | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м. | 125,72              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.    | 1934,37             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.    | 991,00              |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.    | 0,00                |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.    | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ № 53/2**

14 декабря 2016 года

г. Нальчик

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2017 год для МУП КЗЧ п. Звездный, БНО ФГБУН ИИЯ РАН, ФГУП «ЖКХ ИИЯ РАН», Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 40/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2016-2018 годы для МУП КЗЧ п. Звездный, БНО ФГБУН ИИЯ РАН, ФГУП «ЖКХ ИИЯ РАН», Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД», изложив приказ 1, 2 в редакции согласно приложению 1, 2 к настоящему приказу соответственно.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя **А. ЖУРАВЛЕВ**

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 53/2

«Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 40/3»

**Тарифы на питьевую воду на 2016-2018 годы**

| № п/п | Наименование организации  | Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|---|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |   | с 01.01.2016 по 30.06.2016                            | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1     | Муниципальное унитарное предприятие Коммунально-эксплуатационная часть поселка Звездный (для потребителей за исключением населения (без учета НДС)) | 15,23   | 15,77                      | 15,77                      | 16,99                      | 17,00                      | 17,51                      |

(Окончание на 65-й с.)



(Окончание. Начало на 64-й с.)

|   |  |       |       |       |       |       |       |
|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2 | Для населения (с учетом НДС)   | 17,97 | 18,61 | 18,61 | 20,05 | 20,06 | 20,66 |
| 2 | Баксанская нейтринная обсерватория Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук (для потребителей с. Нейтринно Эльбурского муниципального района)   | 7,21  | 7,79  | 7,79  | 7,87  | 8,49  | 8,95  |
|   | Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)  | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 3 | Для населения (с учетом НДС)   | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 3 | Федеральное государственное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Института ядерных исследований Российской академии наук» (для потребителей с. Нейтринно Эльбурского муниципального района)   | 9,46  | 10,39 | 10,39 | 10,39 | 11,43 | 11,84 |
|   | Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)  | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 4 | Для населения (с учетом НДС)   | 11,16 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 13,49 | 13,97 |
| 4 | Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению - Структурное Подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО «РЖД» (для потребителей городских округов Нальчик, Прохладный, сельских поселений станция Приближная, станция Солдатская Прохладненского муниципального района) | 13,63 | 14,33 | 13,75 | 13,75 | 13,89 | 11,34 |
|   | Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)  | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
|   | Для населения (с учетом НДС)   | 16,08 | 16,91 | 16,23 | 16,23 | 16,39 | 13,38 |

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 53/2

«Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 40/3

**Тарифы на водоотведение на 2016-2018 годы**

| № п/п | Наименование организации   | Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |  | с 01.01.2016 по 30.06.2016                            | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1     | Муниципальное унитарное предприятие Коммунально-эксплуатационная часть поселка Звездный (для потребителей поселка Звездный Чегемского муниципального района)   | 14,51   | 14,83                      | 14,83                      | 15,27                      | 16,73                      | 16,92                      |
|       | Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)  | -   | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          |
|       | Для населения (с учетом НДС)   | 17,12   | 17,50                      | 17,50                      | 18,02                      | 19,74                      | 19,97                      |
| 2     | Баксанская нейтринная обсерватория Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук (для потребителей с. Нейтринно Эльбурского муниципального района) | 7,59  | 8,17                       | 8,17                       | 8,17                       | 9,04                       | 9,35                       |
|       | Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)  | -   | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          |
|       | Для населения (с учетом НДС)   | -   | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          |
| 3     | Федеральное государственное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Института ядерных исследований Российской академии наук» (для потребителей с. Нейтринно Эльбурского муниципального района)           | 9,46  | 10,26                      | 10,26                      | 10,26                      | 11,33                      | 11,66                      |
|       | Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)  | -   | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          |
|       | Для населения (с учетом НДС)   | 11,16   | 12,11                      | 12,11                      | 12,11                      | 13,37                      | 13,76                      |

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ № 54**

14 декабря 2016 года г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год и долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2017 год для муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания «Водоканал»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-П, приказываю:

1. Внести в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 41 «Об утверждении производственных про-

грамм в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы, долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2016-2018 годы и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2016-2018 годы для муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания «Водоканал», следующие изменения:

а) изложить приложения 1,2 в редакции согласно приложению 1.2 к настоящему приказу соответственно;

б) изложить приложение 5,6 в редакции согласно приложениям 3,4 к настоящему приказу соответственно;

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя **А. ЖУРАВЛЕВ**

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 54

«Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 41

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания «Водоканал» в сфере холодного водоотведения на 2016-2018 годы на территории г.о. Нальчик, с.п. Кизлех Баксанского муниципального района**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «УК «Водоканал», КБР, г. Нальчик, ул. Пачева, 36   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|---|----------|----------|
|       |   | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4        | 5        | 6   | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |          |          | 28908,00  | 30278,82 | 31954,79 |
| 1.1.  | Капитальный ремонт электродвигателей насосных установок         | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 1807,00   | -        | -        |
| 1.2.  | Ремонт и замена запорной арматуры                               | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 283,20  | -        | -        |
| 1.3.  | Замена гидрантов  | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 120,00  | -        | -        |
| 1.4.  | Промывка и дезинфекция водопроводных сетей                      | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 600,00  | -        | -        |
| 1.5.  | Восстановление (ремонт) ветхих водопроводных сетей, L - 6,3 км. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 26097,80  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности                |                                |          |          | 8400,00   | 8798,33  | 9285,32  |

|      |   |                                |   |   |          |          |          |
|------|---|--------------------------------|---|---|----------|----------|----------|
| 2.1. | Внедрение установок частотного регулирования приводов насосов                     | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | - | - | 7300,00  | -        | -        |
| 2.2. | Модернизация насосных агрегатов 2-го подъема по условиям подачи воды потребителям | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | - | - | 1100,00  | -        | -        |
| 3    | Итого:  |                                |   |   | 37308,00 | 39077,15 | 41240,11 |

**3. Планируемый объем подачи питьевой воды**

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 36046,67                                    | 36046,67 | 36046,67 |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуски питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 36046,67                                    | 36046,67 | 36046,67 |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 9012,00                                     | 9012,00  | 9012,00  |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 25,00                                       | 25,00    | 25,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 27034,67                                    | 27034,67 | 27034,67 |
| 6.1.  | - население  | тыс. куб. м.  | 17999,84                                    | 17999,84 | 17999,84 |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 3108,60                                     | 3108,60  | 3108,60  |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 5926,23                                     | 5926,23  | 5926,23  |

**4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |           |           |
|-------|---|---------------|--|-----------|-----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год  | 2018 год  |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5         | 6         |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |           |           |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                          | тыс. руб.     | 263452,59                                | 273168,96 | 297162,83 |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности        | тыс. руб.     | 28908,00                                 | 30278,82  | 31954,79  |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение | тыс. руб.     | 8400,00                                  | 8798,33   | 9285,32   |
|       | ИТОГО:  |               | 300760,59                                | 312246,11 | 338402,94 |

**5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |  |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|--|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |  |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |  |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |  |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |  |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |  |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |  |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |  |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |  |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00               | 25,00    | 25,00    |  |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВт/куб. м.   | 0,88                | 0,88     | 0,88     |  |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               | 3                             | 4                             | 5                     | 6                             | 7                     |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00                         | 25,00                         | 1,00                  | 25,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт/куб. м.   | 0,88                          | 0,88                          | 1,00                  | 0,88                          | 1,00                  |

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)**

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | 2   |             |                     |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 19473,00            |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 196656,78           |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 10068,68            |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | -                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 54

«Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 41

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания «Водоканал» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории г.о. Нальчик**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «УК «Водоканал», КБР, г. Нальчик, ул. Пачева, 36   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

(Окончание. Начало на 65-й с.)

| № п/п | Наименование мероприятия                                | График реализации мероприятия  | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |          |          |          |          |
|-------|---|--------------------------------|---|----------|----------|----------|----------|
|       |   |                                | 2016 год  | 2017 год | 2018 год | 2016 год | 2017 год |
| 1     | 2   | 3                              | 4   | 5        | 6        | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                                |   |          | 20396,00 | 21363,18 | 22545,66 |
| 1.1.  | Капитальный ремонт электродвигателей насосных установок | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -   | -        | 2052,00  | -        | -        |
| 1.2.  | Прочистка и гидромывка канализационных сетей 15000 м.   | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -   | -        | 1448,00  | -        | -        |
| 1.3.  | Ремонт и очистка канализационных колодцев - 400 шт.     | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -   | -        | 120,00   | -        | -        |
| 1.4.  | Восстановление и замена ветхих сетей L-3,5км            | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -   | -        | 16776,00 | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:       |                                |   |          | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:  |                                |   |          | 20396,00 | 21363,18 | 22545,66 |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 23000,36                                    | 23000,36 | 23000,36 |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 23000,36                                    | 23000,36 | 23000,36 |
| 2.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 16652,30                                    | 16652,30 | 16652,30 |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 3104,40                                     | 3104,40  | 3104,40  |
| 2.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 3243,66                                     | 3243,66  | 3243,66  |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |           |           |
|-------|---|---------------|--|-----------|-----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год  | 2018 год  |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5         | 6         |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |           |           |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 235482,92                                | 244280,00 | 266712,76 |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 20396,00                                 | 21363,18  | 22545,66  |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00      | 0,00      |
|       | ИТОГО:  |               | 255878,92                                | 265643,18 | 289258,42 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование   | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|--|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод  |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения   | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (бытовой) и централизованной ливневой системы водоснабжения | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов  |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*   | кВтч/куб. м.  | 1,41                | 1,41     | 1,41     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование   | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|--|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |  |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (бытовой) и централизованной ливневой системы водоснабжения | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод  | кВтч/куб. м.  | 1,41                          | 1,41                          | 1,00                  | 1,41                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 15483,00            |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 156553,42           |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 3499,27             |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | -                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | 0,00                |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 54

Приложение 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 41

Тарифы на питьевую воду на 2016-2018 годы

| № п/п | Наименование организации  | Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|---|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |   | с 01.01.2016 по 30.06.2016                            | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1     | Муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания «Водоканал» |   |                            |                            |                            |                            |                            |

|   |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС) | 10,70 | 11,55 | 11,55 | 11,55 | 12,09 | 12,95 |
| Для населения (с учетом НДС)                                    | 12,63 | 13,63 | 13,63 | 13,63 | 14,27 | 15,28 |

Приложение 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 54

Приложение 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 41

Тарифы на водоснабжение на 2016-2018 годы

| № п/п | Наименование организации  | Тарифы на водоснабжение (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|---|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |   | с 01.01.2016 по 30.06.2016                            | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1     | Муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания «Водоканал» |   |                            |                            |                            |                            |                            |
|       | Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)       | 10,70   | 11,55                      | 11,55                      | 11,55                      | 12,15                      | 13,01                      |
|       | Для населения (с учетом НДС)  | 12,63   | 13,63                      | 13,63                      | 13,63                      | 14,34                      | 15,35                      |

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ № 55

14 декабря 2016 года

г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере водоснабжения и водоснабжения на 2017 год и долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2017 год для общества с ограниченной ответственностью «Родник»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406-О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоснабжения», от 23 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 289-П/П, приказываю:

1. Внести в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2015 г. № 66 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоснабжения на 2016-2018 годы, долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2016-2018 годы для общества с ограниченной ответственностью «Родник», следующие изменения:

а) изложить приложение 1.2 в редакции согласно приложению 1.2 к настоящему приказу соответственно;

б) изложить приложение 5.6 в редакции согласно приложению 5.6 к настоящему приказу соответственно.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя

А. ЖУРАВЛЕВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 55

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2015 г. № 66

Производственная программа ООО «Родник» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Лечинка Чегемского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Родник», КБР, Чегемский район, с. Лечинка, ул. Канукова, 66   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия  | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |          |          |       |       |
|-------|---|--------------------------------|---|----------|----------|-------|-------|
|       |   |                                | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |       |       |
| 1     | 2   | 3                              | 4   | 5        | 6        | 7     | 8     |
| 1     | Ремонт:   |                                |   |          |          |       |       |
| 1.1.  | Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Канукова L=70м, d=100мм. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -   | -        | 52,72    | 55,22 | 58,27 |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:                 |                                |   |          |          |       |       |
| 3     | Итого:  |                                |   |          | 52,72    | 55,22 | 58,27 |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 162,76                                      | 162,76   | 162,76   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпусков питьевой воды в сеть                          | тыс. куб. м.  | 162,76                                      | 162,76   | 162,76   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 30,52                                       | 30,52    | 30,52    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 18,75                                       | 18,75    | 18,75    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 132,24                                      | 132,24   | 132,24   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 122,24                                      | 122,24   | 122,24   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 8,00  | 8,00     | 8,00     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 2,00  | 2,00     | 2,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1290,97                                  | 1341,08  | 1444,91  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 52,72                                    | 55,22    | 58,27    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 1343,69                                  | 1396,30  | 1503,18  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |  |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|--|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |  |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |  |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |  |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |  |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |  |

(Окончание на 67-й с.)

(Окончание. Начало на 66-й с.)

| № п/п | Наименование   | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|--|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 2.1.  | Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов  |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть  | %             | 18,75                         | 18,75                         | 18,75                 | 18,75                         | 18,75                 |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*  | кВтч/куб. м.  | 0,31                          | 0,31                          | 0,31                  | 0,31                          | 0,31                  |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 18,75                         | 18,75                         | 1,00                  | 18,75                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,31                          | 0,31                          | 1,00                  | 0,31                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 123,63              |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 1236,43             |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | 76,10               |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

|      |   |              |      |      |      |
|------|---|--------------|------|------|------|
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | %            | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %            | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения) | %            | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3    | Показатели эффективности использования ресурсов   |              |      |      |      |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*  | кВтч/куб. м. | x    | x    | x    |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения) | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоотведения (реализация)                                      | тыс. куб. м | 10,92               |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | 100,64              |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб.   | 5,00                |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 55

«Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2015 г. № 66

**Производственная программа ООО «Родник» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории сельского поселения Лечинкай Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Родник», КБР, Чегемский район, с. Лечинкай, ул. Канкуова, 66  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия                             | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:  |                                |          |          | 10,53  | 11,03    | 11,64    |
| 1.1.  | Замена ветхих канализационных сетей L=20м., d=100мм. | с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. | -        | -        | 10,53  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:    |                                |          |          | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 10,53  | 11,03    | 11,64    |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 9,61  | 9,61     | 9,61     |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 9,61  | 9,61     | 9,61     |
| 2.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 9,61  | 9,61     | 9,61     |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 2.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 81,94                                    | 82,81    | 89,89    |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 10,53                                    | 11,03    | 11,64    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 92,47                                    | 93,84    | 101,53   |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование   | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|--|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения                                      |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод  |               |                     |          |          |

**Тарифы на питьевую воду на 2016-2018 годы**

| № п/п | Наименование организации   | Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |  | с 01.01.2016 по 30.06.2016                            | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1     | Общество с ограниченной ответственностью «Родник» для потребителей сельского поселения Лечинкай Чегемского муниципального района | 10,00*  | 10,32*                     | 10,32*                     | 10,80*                     | 11,21*                     | 11,52*                     |

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения). -»

Приложение 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 55

«Приложение 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2015 г. № 66

**Тарифы на водоотведение на 2016-2018 годы**

| № п/п | Наименование организации   | Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |  | с 01.01.2016 по 30.06.2016                            | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1     | Общество с ограниченной ответственностью «Родник» для потребителей сельского поселения Лечинкай Чегемского муниципального района | 9,53*   | 9,71*                      | 9,71*                      | 9,82*                      | 10,49*                     | 10,64*                     |

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения). -»

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ № 56/1**

14 декабря 2016 года г. Нальчик  
Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017-2019 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 23 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказываю:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Исток» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы на территории сельского поселения Светловодское Зольского муниципального района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение, дорожное хозяйство и благоустройство с. Анзорай» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы на территории сельского поселения Анзорай Песчанского муниципального района согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «БЛАГОВЕЩЕНКА-СЕРВИС» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы на территории сельского поселения Благовешенка Пролетарского муниципального района согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Ама-Алудаска» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы на территории сельских поселений Малакановское, Ново-Поптавское, Прималкинское Пролетарского муниципального района согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «РЕГИОН СЕРВИС» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы на территории сельских поселений Дальнее, Ульяновское, Красносельское Пролетарского муниципального района согласно приложению 5 к настоящему приказу.

6. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы на территории городского поселения Залуковское Зольского муниципального района согласно приложению 6 к настоящему приказу.

7. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» в сфере водоотведения на 2017-2019 годы на территории городского поселения Залуковское Зольского муниципального района согласно приложению 7 к настоящему приказу.

8. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя **А. ЖУРАВЛЕВ**

(Продолжение на 68-й с.)

(Продолжение. Начало на 67-й с.)

Приложение 1  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 56/1

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 56/1

**Производственная программа ООО «Исток» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы на территории сельского поселения Светловодское Зольского муниципального района**

**Производственная программа МУП «Водоснабжение, дорожное хозяйство и благоустройство с. Анзорей» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы на территории сельского поселения Анзорей Лесковского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Исток», КБР, Зольский район, с. Щордаково, ул. Ленина, 105  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года   |

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Водоснабжение, дорожное хозяйство и благоустройство с. Анзорей», КБР, Лесковский район, с. Анзорей, ул. Маркса, 93А             |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:  | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1.1.  | Текущий ремонт водопроводной линии по ул. Октябрьская, ул. Набережная, ул. Полевая, ул. Осетинская, ул. Заречная Дбвмм - 30м., Д100мм - 50м. | с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. | -        | -        | 84,17  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:  |                                |          |          | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 84,17  | 86,66    | 89,23    |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:  | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1.1.  | Замена водопроводных сетей по ул. Ленина д-100мм - 250м, ул. Кажарова - 290м, ул. Степная - 220м, ул. Краснодарская - 250м, ул. Шинникова - 270м, ул. Победы - 230м, ул. Хамгокова - 240м, ул. К. Маркса - 260м. | с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. | -        | -        | 848,73   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:  |                                |          |          | 69,12  | 71,17    | 73,27    |
| 2.1.  | Замена насоса ОЦВ 10-65-65   | с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. | -        | -        | 69,12  | -        | -        |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 917,85   | 945,02   | 972,99   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 134,12                                      | 134,12   | 134,12   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 2,87  | 2,87     | 2,87     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 131,25                                      | 131,25   | 131,25   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 25,75                                       | 25,75    | 25,75    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 19,62                                       | 19,62    | 19,62    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 105,50                                      | 105,50   | 105,50   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 100,00                                      | 100,00   | 100,00   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 1,50  | 1,50     | 1,50     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 4,00  | 4,00     | 4,00     |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 551,98                                      | 551,98   | 551,98   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 551,98                                      | 551,98   | 551,98   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 110,40                                      | 110,40   | 110,40   |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 20,00                                       | 20,00    | 20,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 441,58                                      | 441,58   | 441,58   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 422,78                                      | 422,78   | 422,78   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 18,10                                       | 18,10    | 18,10    |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,70  | 0,70     | 0,70     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п  | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс.руб. |          |          |
|--------|---|---------------|---|----------|----------|
|        |   |               | 2016 год                                | 2017 год | 2018 год |
| 1      | Текущие затраты:  |               |   |          |          |
| 1      | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1119,74                                 | 1154,72  | 1191,28  |
| 2      | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 84,17                                   | 86,66    | 89,23    |
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                    | 0,00     | 0,00     |
| ИТОГО: |   |               | 1203,91                                 | 1241,38  | 1280,51  |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п  | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс.руб. |          |          |
|--------|---|---------------|---|----------|----------|
|        |   |               | 2016 год                                | 2017 год | 2018 год |
| 1      | Текущие затраты:  |               |   |          |          |
| 1      | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 5822,35                                 | 5995,17  | 6177,12  |
| 2      | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 848,73                                  | 873,85   | 899,72   |
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 69,12                                   | 71,17    | 73,27    |
| ИТОГО: |   |               | 6740,20                                 | 6940,19  | 7150,11  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 19,62               | 19,62    | 19,62    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,33                | 0,33     | 0,33     |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 20,00               | 20,00    | 20,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,88                | 0,88     | 0,88     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование   | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|--|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |  |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть  | %             | 19,62                         | 19,62                         | 1,00                  | 19,62                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВтч/куб. м.  | 0,33                          | 0,33                          | 1,00                  | 0,33                          | 1,00                  |

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование   | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|--|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |  |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть  | %             | 20,00                         | 20,00                         | 1,00                  | 20,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВтч/куб. м.  | 0,88                          | 0,88                          | 1,00                  | 0,88                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

(Продолжение. Начало на 67-68-й с.)

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 56/1

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 56/1

**Производственная программа ООО «БЛАГОВЕЩЕНКА-СЕРВИС» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы на территории сельского поселения Благовещенка Прохладненского муниципального района**

**Производственная программа ООО «РЕГИОН СЕРВИС» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы на территории сельских поселений Малакановское, Ново-Полтавское, Прималинское Прохладненского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО "БЛАГОВЕЩЕНКА-СЕРВИС", КБР, Прохладненский район, с. Благовещенка, ул. Ленина, 55  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года   |

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО "РЕГИОН СЕРВИС", КБР, Прохладненский район, с. Прималинское, ул. Октябрьская, 204  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|-------------------------------|----------|----------|---|----------|----------|
|       |   | 2016 год                      | 2017 год | 2018 год | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:   | 3                             | 4        | 5        | 6   | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:   |                               |          |          | 17,90   | 18,43    | 18,98    |
| 1.1.  | Замена задвижек с фланцами Д 100 мм-4 шт.         | с 01.01.2017 по 31.12.2017    | -        | -        | 17,90   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: |                               |          |          | 50,08   | 51,56    | 53,09    |
| 2.1.  | Замена насоса ЭЦВ 6-10-110 - 1 шт.                | с 01.01.2017 по 31.12.2017    | -        | -        | 50,08   | -        | -        |
| 3     | Итого:  |                               |          |          | 67,98   | 69,99    | 72,06    |

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия    |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |          |          |
|-------|--|----------------------------------|----------|----------|---|----------|----------|
|       |  | 2016 год                         | 2017 год | 2018 год | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:  | 3                                | 4        | 5        | 6   | 7        | 8        |
| 1     | Ремонт:  |                                  |          |          | 198,16  | 204,03   | 210,06   |
| 1.1.  | с.п. Ново-Полтавское. Замена ветхих водопроводных сетей ул. Стенная, 300 м | с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г. | -        | -        | 148,62  | -        | -        |
| 1.2.  | с.п. Малакановское. Замена ветхих водопроводных сетей ул.Новая, 100 м      | с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г. | -        | -        | 49,54   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:                          |                                  |          |          | 130,41  | 134,27   | 138,24   |
| 2.1.  | с.п. Прималинское. Замена насоса ЭЦВ 6-10-110, 1 шт                        | с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г. | -        | -        | 37,44   | -        | -        |
| 2.2.  | с.п.Ново-Полтавское. Замена насоса ЭЦВ 8-25-100, 1 шт                      | с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г. | -        | -        | 56,27   | -        | -        |
| 2.3.  | с.п.Прималинское. Установка преобразователя частоты на скважине            | с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г. | -        | -        | 36,70   | -        | -        |
| 3     | Итого:   |                                  |          |          | 328,57  | 338,30   | 348,31   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 111,98                                      | 111,98   | 111,98   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 111,98                                      | 111,98   | 111,98   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 25,23                                       | 25,23    | 25,23    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 22,53                                       | 22,53    | 22,53    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 86,75                                       | 86,75    | 86,75    |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 84,95                                       | 84,95    | 84,95    |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 1,10  | 1,10     | 1,10     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,70  | 0,70     | 0,70     |

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 513,60                                      | 538,46   | 547,49   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 513,60                                      | 538,46   | 547,49   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 128,30                                      | 134,60   | 136,90   |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 25,00                                       | 25,00    | 25,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 384,76                                      | 403,86   | 410,59   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 373,86                                      | 392,56   | 399,19   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 5,60  | 5,60     | 5,60     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 5,30  | 5,70     | 5,80     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п  | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|--------|---|---------------|--|----------|----------|
|        |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1      | Текущие затраты:  |               | 4  | 5        | 6        |
| 1      | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1568,11                                  | 1614,84  | 1663,62  |
| 2      | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 17,90                                    | 18,43    | 18,98    |
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 50,08                                    | 51,56    | 53,09    |
| ИТОГО: |   |               | 1636,09                                  | 1684,83  | 1735,68  |

| № п/п  | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|--------|---|---------------|--|----------|----------|
|        |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1      | Текущие затраты:  |               | 4  | 5        | 6        |
| 1      | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 6738,40                                  | 7093,13  | 7366,09  |
| 2      | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 198,16                                   | 204,03   | 210,06   |
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 130,41                                   | 134,27   | 138,24   |
| ИТОГО: |   |               | 7066,97                                  | 7431,43  | 7714,40  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |       |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|-------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |       |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               | 3                   | 4        | 5        | 6     |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00  |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00  |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |       |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        | x     |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |       |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 22,53               | 22,53    | 22,53    | 22,53 |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 1,06                | 1,06     | 1,06     | 1,06  |

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |       |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|-------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |       |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               | 3                   | 4        | 5        | 6     |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00  |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00  |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |       |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        | x     |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |       |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00               | 25,00    | 25,00    | 25,00 |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,86                | 0,86     | 0,86     | 0,86  |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.  
6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.  
6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 22,53                         | 22,53                         | 1,00                  | 22,53                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 1,06                          | 1,06                          | 1,00                  | 1,06                          | 1,00                  |

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00                         | 25,00                         | 1,00                  | 25,00                         | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | 0,86                          | 0,86                          | 1,00                  | 0,86                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

(Продолжение на 70-й с.)

(Продолжение. Начало на 67-69-й с.)

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 56/1

|   |  |              |       |       |      |       |      |
|---|--|--------------|-------|-------|------|-------|------|
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть                                      | %            | 25,00 | 25,00 | 1,00 | 25,00 | 1,00 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/куб. м. | 0,96  | 0,96  | 1,00 | 0,96  | 1,00 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   |                     |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение 6  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 56/1

Производственная программа ООО «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы на территории городского поселения Залукожае Зольского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС», КБР, Зольский район, п. Залукожае, ул. Комсомольская, 42   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:  | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1.1   | Замена ветхого водопровода по ул. Кальмыкова от дома 1 до дома 3, а/ц напорные, д. 100 мм. - 30 м. | с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. | -        | -        | 10,10  | -        | -        |
| 1.2   | Замена ветхого водопровода по ул. Абхазская от дома 1 до дома 4, а/ц напорные, д. 100 мм. - 68 м.  | с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. | -        | -        | 22,89  | -        | -        |
| 1.3   | Замена ветхого водопровода по ул. Ногова от дома 1 до дома 4, а/ц напорные, д. 100 мм. - 150 м.    | с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. | -        | -        | 50,48  | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергосбереженности:  |                                |          |          | 253,73   | 262,25   | 270,01   |
| 2.1   | Замена ветхого водопровода по ул. Заречная, чулун. д. 300 мм. - 100 м.                             | с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. | -        | -        | 203,25   | -        | -        |
| 2.2   | Замена ветхого водопровода по ул. Победа от дома 4 до дома 9 а/ц, д. 100 мм. - 150 м.              | с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. | -        | -        | 50,48  | -        | -        |
| 3     | Итого:   |                                |          |          | 337,20   | 348,19   | 358,49   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 569,95                                      | 569,95   | 569,95   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуща питьевой воды в сеть                            | тыс. куб. м.  | 569,95                                      | 569,95   | 569,95   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 142,49                                      | 142,49   | 142,49   |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 25,00                                       | 25,00    | 25,00    |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 427,46                                      | 427,46   | 427,46   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 413,16                                      | 413,16   | 413,16   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 8,10  | 8,10     | 8,10     |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 6,20  | 6,20     | 6,20     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 6452,31                                  | 6649,67  | 6852,95  |
|       | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 774,07                                   | 796,98   | 820,57   |
|       | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 508,60                                   | 523,65   | 539,15   |
|       | ИТОГО:  |               | 7734,98                                  | 7970,31  | 8212,68  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 25,00               | 25,00    | 25,00    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 0,96                | 0,96     | 0,96     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

б. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые значения |             |             |                       |             |
|-------|---|---------------|-------------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|
|       |   |               | на 2016 год       | на 2017 год | на 2018 год | коэффициент изменения | на 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                 | 5           | 6           | 7                     | 8           |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00              | 0,00        | 0,00        | 0,00                  | 0,00        |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00              | 0,00        | 0,00        | 0,00                  | 0,00        |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                 | x           | x           | x                     | x           |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

б. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые значения |             |             |                       |             |
|-------|---|---------------|-------------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|
|       |   |               | на 2016 год       | на 2017 год | на 2018 год | коэффициент изменения | на 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                 | 5           | 6           | 7                     | 8           |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00              | 0,00        | 0,00        | 0,00                  | 0,00        |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00              | 0,00        | 0,00        | 0,00                  | 0,00        |

(Окончание. Начало на 67-70-й с.)

|   |   |              |       |       |      |       |      |
|---|---|--------------|-------|-------|------|-------|------|
| 3 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, порождаемых и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км       | x     | x     | x    | x     | x    |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %            | 17,99 | 17,71 | 0,98 | 17,43 | 0,98 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть     | кВтч/куб. м. | 0,79  | 0,79  | 1,00 | 0,79  | 1,00 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 7  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 56/1

**Производственная программа ООО «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» в сфере водоотведения на 2017-2019 годы на территории городского поселения Залукожае Зольского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС», КБР, Зольский район, п. Залукожае, ул. Комсомольская, 42   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия  |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |          |          |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
|       |  | 2016 год                       | 2017 год | 2018 год | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1     | Ремонт:  | 3                              | 4        | 5        | 6  | 7        | 8        |
| 1.1   | Замена канализационной сети д. 200 мм. по ул. Крайнего от дома 1 до 23 - 220 м.  | с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. | -        | -        | 166,61   | -        | -        |
| 1.2   | Замена канализационной сети д. 200 мм. по ул. Озерная - 30 м.                    | с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. | -        | -        | 22,72  | -        | -        |
| 1.3   | Замена канализационной сети д. 200 мм. по ул. Бекникова от дома 1 до 8 - 50 м.   | с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. | -        | -        | 37,87  | -        | -        |
| 1.4   | Замена канализационной сети д. 200 мм. по ул. Кавказская от дома 1 до 9 - 150 м. | с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. | -        | -        | 113,60   | -        | -        |
| 1.5   | Замена канализационной сети д. 200 мм. по ул. Хакирова от дома 1 до 8 - 250 м.   | с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. | -        | -        | 189,33   | -        | -        |
| 1.6   | Ремонт колодцев - 17 шт.   | с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. | -        | -        | 158,49   | -        | -        |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:                                | -                              | -        | -        | -  | -        | -        |
| 3     | Итого:   | -                              | -        | -        | 688,62   | 709,00   | 729,99   |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 302,56                                      | 302,56   | 302,56   |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 302,56                                      | 302,56   | 302,56   |
| 2.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 251,52                                      | 251,52   | 251,52   |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 9,80  | 9,80     | 9,80     |
| 2.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 41,24                                       | 41,24    | 41,24    |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 1402,81                                  | 1443,89  | 1486,18  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 688,62                                   | 709,00   | 729,99   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 2091,43                                  | 2152,89  | 2216,17  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения) | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м.  | x                   | x        | x        |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |

|   |   |              |      |      |      |      |      |
|---|---|--------------|------|------|------|------|------|
| 3 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %            | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения) | %            | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м. | x    | x    | x    | x    | x    |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоотведения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**

**ПРИКАЗ № 56/2**

14 декабря 2016 года

г. Нальчик

**Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2017-2019 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказываю:

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2017-2019 годы, с использованием метода индексации согласно приложению 1 к настоящему приказу.  
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение на 2017-2019 годы, с использованием метода индексации согласно приложению 2 к настоящему приказу.  
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя **А. ЖУРАВЛЕВ**

Приложение 1 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам  
и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 56/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2017-2019 годы, с использованием метода индексации**

| № п/п  | Наименование регулируемого вида деятельности организации | год  | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |                                       |
|--|--|------|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------|
|  |  |      |                                       |  | Уровень потерь воды  | Удельный расход электрической энергии |
|  |  |      | тыс. руб.                             | %  | %  | кВтч/куб. м                           |
| <b>1. ООО «Исток» с.п. Северо-Востокское</b>                                       |  |      |                                       |  |  |                                       |
| 1  | Оказание услуг по водоснабжению                          | 2017 | 870,05                                | 1  | 19,62  | 0,33                                  |
|  |  | 2018 | 895,81                                | 1  | 19,62  | 0,33                                  |
|  |  | 2019 | 922,32                                | 1  | 19,62  | 0,33                                  |
| <b>2. МУП «Водоснабжение, дорожное хозяйство и благоустройство с. Анзорей»</b>     |  |      |                                       |  |  |                                       |
| 1  | Оказание услуг по водоснабжению                          | 2017 | 3275,38                               | 1  | 20,00  | 0,88                                  |
|  |  | 2018 | 3372,33                               | 1  | 20,00  | 0,88                                  |
|  |  | 2019 | 3472,15                               | 1  | 20,00  | 0,88                                  |
| <b>3. ООО «БЛАГОУСТРОЙКА-СЕРВИС»</b>   |  |      |                                       |  |  |                                       |
| 1  | Оказание услуг по водоснабжению                          | 2017 | 867,81                                | 1  | 22,53  | 1,06                                  |
|  |  | 2018 | 893,50                                | 1  | 22,53  | 1,06                                  |
|  |  | 2019 | 919,95                                | 1  | 22,53  | 1,06                                  |
| <b>4. ООО «РЕГИОН СЕРВИС»</b>  |  |      |                                       |  |  |                                       |
| 1  | Оказание услуг по водоснабжению                          | 2017 | 3982,18                               | 1  | 25,00  | 0,86                                  |
|  |  | 2018 | 4100,05                               | 1  | 25,00  | 0,86                                  |
|  |  | 2019 | 4221,41                               | 1  | 25,00  | 0,86                                  |
| <b>5. ООО «Аква-Алтудскан» с.п. Дальнее, с.п. Ульяновское, с.п. Красносельское</b> |  |      |                                       |  |  |                                       |
| 1  | Оказание услуг по водоснабжению                          | 2017 | 4166,63                               | 1  | 25,00  | 0,96                                  |
|  |  | 2018 | 4289,96                               | 1  | 25,00  | 0,96                                  |
|  |  | 2019 | 4416,94                               | 1  | 25,00  | 0,96                                  |
| <b>6. ООО «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС»</b>   |  |      |                                       |  |  |                                       |
| 1  | Оказание услуг по водоснабжению                          | 2017 | 2981,04                               | 1  | 17,99  | 0,79                                  |
|  |  | 2018 | 3069,28                               | 1  | 17,71  | 0,79                                  |
|  |  | 2019 | 3160,13                               | 1  | 17,43  | 0,79                                  |

Приложение 2 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 56/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение на 2017-2019 годы, с использованием метода индексации**

| № п/п                          | Наименование регулируемого вида деятельности организации | год  | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |                                       |
|--------------------------------|--|------|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------|
|                                |  |      |                                       |  | Уровень потерь воды  | Удельный расход электрической энергии |
|                                |  |      | тыс. руб.                             | %  | %  | кВтч/куб. м                           |
| <b>1. ООО «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС»</b> |  |      |                                       |  |  |                                       |
| 1                              | Оказание услуг по водоотведению                          | 2017 | 2055,85                               | 1  | X  | X                                     |
|                                |  | 2018 | 2166,71                               | 1  | X  | X                                     |
|                                |  | 2019 | 2179,36                               | 1  | X  | X                                     |

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**

**ПРИКАЗ № 56/3**

14 декабря 2016 года

г. Нальчик

**Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2017-2019 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказываю:

1. Установить тарифы на питьевую воду на 2017-2019 годы для всех категорий потребителей согласно приложению 1 к настоящему приказу.  
2. Установить тарифы на водоотведение на 2017-2019 годы для всех категорий потребителей согласно приложению 2 к настоящему приказу.  
3. Тарифы, установленные пунктами 1-2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой.  
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя **А. ЖУРАВЛЕВ**

(Окончание на 72-й с.)

(Окончание. Начало на 71-й с.)

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 56/3

Тарифы на питьевую воду на 2017-2019 годы (для всех категорий потребителей)

| № п/п | Наименование организации  | Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|---|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |   | с 01.01.2017 по 30.06.2017                            | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 |
| 1     | Общество с ограниченной ответственностью «Исток» (для потребителей сельского поселения Светловское Зольского муниципального района)   | 11,17*  | 11,65*                     | 11,65*                     | 11,88*                     | 11,88*                     | 12,39*                     |
| 2     | Муниципальное унитарное предприятие «Водоснабжение, дорожное хозяйство и благоустройство с. Анзорей» (для потребителей сельского поселения Анзорей Песчанского муниципального района) | 15,21*  | 15,32*                     | 15,32*                     | 16,12*                     | 16,12*                     | 16,27*                     |
| 3     | Общество с ограниченной ответственностью «БЛАГОВЕЩЕНКА-СЕРВИС» (для потребителей сельского поселения Благовещенка Прохладненского муниципального района)                              | 18,47*  | 19,25*                     | 19,25*                     | 19,59*                     | 19,59*                     | 20,42*                     |
| 4     | Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОН СЕРВИС» (для потребителей сельских поселений Малакановское, Ново-Поповское, Прямалкинское Прохладненского муниципального района)     | 17,89*  | 18,84*                     | 18,40*                     | 18,40*                     | 18,40*                     | 19,18*                     |
| 5     | Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Алгуджская» (для потребителей сельских поселений Дальнее, Ульяновское, Красновское Прохладненского муниципального района)              | 18,00*  | 18,19*                     | 18,19*                     | 19,10*                     | 19,10*                     | 19,32*                     |
| 6     | Общество с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» (для потребителей городского поселения Залукожае Зольского муниципального района)   | 11,29*  | 11,62*                     | 11,62*                     | 12,00*                     | 12,00*                     | 12,35*                     |

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 56/3

Тарифы на водоснабжение на 2017-2019 годы (для всех категорий потребителей)

| № п/п | Наименование организации  | Тарифы на водоснабжение (рублей за 1 кубический метр) |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|---|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |   | с 01.01.2017 по 30.06.2017                            | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 |
| 1     | Общество с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» (для потребителей городского поселения Залукожае Зольского муниципального района) | 6,69*   | 7,13*                      | 7,12*                      | 7,12*                      | 7,12*                      | 7,53*                      |

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
ПРИКАЗ № 57/1

14 декабря 2016 года г. Нальчик

Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения на 2017-2019 годы для ФКУ ИК-1 УФСИН по Кабардино-Балкарской Республике, ФКУ ИК-3 УФСИН по Кабардино-Балкарской Республике

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 611 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 11 ноября 2014 г. № 269-П, приказываю:

1. Утвердить производственную программу федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 1 Управления Федера-

льной службы исполнения наказаний по Кабардино-Балкарской Республике» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Кабардино-Балкарской Республике» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя

А. ЖУРАВЛЕВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 57/1

Производственная программа федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Кабардино-Балкарской Республике» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ФКУ ИК-1 УФСИН России по Кабардино-Балкарской Республике, 361423, КБР, Чемгейский район, с. Каменка, ул. Лесная, 1                   |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке\*

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия |          |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |          |  |
|-------|---|-------------------------------|----------|----------|----------|--|----------|--|
|       |   | 2016 год                      | 2017 год | 2018 год | 2016 год | 2017 год   | 2018 год |  |
| 1     | 2   | 3                             | 4        | 5        | 6        | 7  | 8        |  |
| 1     | Ремонт:   | -                             | -        | -        | 0,00     | 0,00   | 0,00     |  |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: | -                             | -        | -        | 0,00     | 0,00   | 0,00     |  |
| 3     | Итого:  | -                             | -        | -        | 0,00     | 0,00   | 0,00     |  |

\* мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности финансируются за счет средств федерального бюджета.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|---|---------------|---|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды   | тыс. куб. м.  | 32,23                                       | 32,23    | 32,23    |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды           | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                      | тыс. куб. м.  | 32,23                                       | 32,23    | 32,23    |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                              | тыс. куб. м.  | 1,86  | 1,86     | 1,86     |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть | %             | 5,77  | 5,77     | 5,77     |

|      |  |              |       |       |       |
|------|--|--------------|-------|-------|-------|
| 6    | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м. | 30,37 | 30,37 | 30,37 |
| 6.1. | - населению  | тыс. куб. м. | 8,92  | 8,92  | 8,92  |
| 6.2. | - собственные нужды  | тыс. куб. м. | 21,45 | 21,45 | 21,45 |
| 6.3. | - прочим потребителям  | тыс. куб. м. | 0,00  | 0,00  | 0,00  |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |
|-------|---|---------------|--|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5        | 6        |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |          |          |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 196,78                                   | 205,16   | 214,09   |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     |
|       | ИТОГО:  |               | 196,78                                   | 205,16   | 214,09   |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 5,77                | 5,77     | 5,77     |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть*  | кВтч/куб. м.  | 1,28                | 1,28     | 1,28     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     | 7                             | 8                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 5,77                          | 5,77                          | 1,00                  | 5,77                          | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть   | кВтч/куб. м.  | 1,28                          | 1,28                          | 1,00                  | 1,28                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
|       |   |             |                     |
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 57/1

Производственная программа федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Кабардино-Балкарской Республике» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ФКУ ИК-3 УФСИН России по Кабардино-Балкарской Республике, 361423, КБР, Чемгейский район, с. Каменка                                  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке\*

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия |          |          |          | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |          |  |
|-------|---|-------------------------------|----------|----------|----------|--|----------|--|
|       |   | 2016 год                      | 2017 год | 2018 год | 2016 год | 2017 год   | 2018 год |  |
| 1     | 2   | 3                             | 4        | 5        | 6        | 7  | 8        |  |
| 1     | Ремонт:   | -                             | -        | -        | 0,00     | 0,00   | 0,00     |  |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: | -                             | -        | -        | 0,00     | 0,00   | 0,00     |  |
| 3     | Итого:  | -                             | -        | -        | 0,00     | 0,00   | 0,00     |  |

\* мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности финансируются за счет средств федерального бюджета.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|---|---------------|---|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год                                    | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4   | 5        | 6        |
| 1     | Подъем воды   | тыс. куб. м.  | 46,46                                       | 46,46    | 46,46    |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды           | тыс. куб. м.  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                      | тыс. куб. м.  | 46,46                                       | 46,46    | 46,46    |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                              | тыс. куб. м.  | 0,28  | 0,28     | 0,28     |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть | %             | 0,60  | 0,60     | 0,60     |

(Окончание на 73-й с.)



(Окончание. Начало на 72-й с.)

| № п/п | Наименование   | Ед. измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|-------|--|---------------|----------|----------|----------|
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 46,18    | 46,18    | 46,18    |
| 6.1   | - население  | тыс. куб. м.  | 9,98     | 9,98     | 9,98     |
| 6.2   | - собственные нужды  | тыс. куб. м.  | 36,20    | 36,20    | 36,20    |
| 6.3   | - прочие потребители   | тыс. куб. м.  | 0,00     | 0,00     | 0,00     |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |               |               |
|-------|---|---------------|--|---------------|---------------|
|       |   |               | 2016 год                                 | 2017 год      | 2018 год      |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5             | 6             |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |               |               |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 267,88                                   | 279,80        | 292,56        |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00          | 0,00          |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     | 0,00          | 0,00          |
|       | <b>ИТОГО:</b>   |               | <b>267,88</b>                            | <b>279,80</b> | <b>292,56</b> |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |               | 2016 год            | 2017 год | 2018 год |
| 1     | 2   | 3             | 4                   | 5        | 6        |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |          |          |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                | 0,00     | 0,00     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                     |          |          |
| 2.1.  | Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повредивших технологические нарушениями, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                   | x        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                     |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общий объем, поданной в водопроводную сеть  | %             | 0,60                | 0,60     | 0,60     |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть**  | кВтч/куб. м.  | 1,16                | 1,16     | 1,16     |

\*\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения | плановое значение на 2018 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
|       |   |               |                               |                               |                       |                               |                       |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повредивших технологические нарушениями, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общий объем, поданной в водопроводную сеть  | %             | 0,60                          | 0,60                          | 1,00                  | 0,60                          | 1,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | 1,16                          | 1,16                          | 1,00                  | 1,16                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.     | Величина показателя |
|-------|---|--------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3            | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м. | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.    | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.    | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.    | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.    | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ № 57/2**

14 декабря 2016 года г. Нальчик

**Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду на 2017-2019 годы для ФКУ ИК-1 УФСИН по Кабардино-Балкарской Республике, ФКУ ИК-3 УФСИН по Кабардино-Балкарской Республике**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-П/П, приказываю:

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2017-2019 годы, с использованием метода индексации согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя **А. ЖУРАВЛЕВ**

*Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 57/2*

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2017-2019 годы, с использованием метода индексации**

| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности организации | год  | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |                                       |
|-------|--|------|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------|
|       |  |      |                                       |  | Уровень потерь воды  | Удельный расход электрической энергии |
|       |  |      | тыс. руб.                             | %  | %  | кВтч/куб. м                           |
| 1     | Оказание услуг по водоснабжению                          | 2017 | 0,00                                  | 1  | 5,77   | 1,28                                  |
|       |  | 2018 | 0,00                                  | 1  | 5,77   | 1,28                                  |
|       |  | 2019 | 0,00                                  | 1  | 5,77   | 1,28                                  |
| 2     | Оказание услуг по водоснабжению                          | 2017 | 4,13                                  | 1  | 0,60   | 1,16                                  |
|       |  | 2018 | 4,26                                  | 1  | 0,60   | 1,16                                  |
|       |  | 2019 | 4,38                                  | 1  | 0,60   | 1,16                                  |

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ № 57/3**

14 декабря 2016 года г. Нальчик

**Об установлении тарифов на питьевую воду на 2017-2019 годы для ФКУ ИК-1 УФСИН по Кабардино-Балкарской Республике, ФКУ ИК-3 УФСИН по Кабардино-Балкарской Республике**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-П/П, приказываю:

1. Установить тарифы на питьевую воду на 2017-2019 годы согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя **А. ЖУРАВЛЕВ**

*Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 57/3*

**Тарифы на питьевую воду на 2017-2019 годы**

| № п/п | Наименование организации   | Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)           |                            |                            |                            |                            |                            |
|-------|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|       |  | с 01.01.2017 по 30.06.2017                                      | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 |
| 1     | Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Кабардино-Балкарской Республике» | Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС) | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          |
|       |  | Для населения (с учетом НДС)                                    | 7,65                       | 7,65                       | 7,65                       | 8,30                       | 8,30                       |
|       |  | Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС) | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          |
| 2     | Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Кабардино-Балкарской Республике» | Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС) | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          |
|       |  | Для населения (с учетом НДС)                                    | 6,67                       | 7,02                       | 7,02                       | 7,28                       | 7,28                       |
|       |  | Для населения (с учетом НДС)                                    | 6,67                       | 7,02                       | 7,02                       | 7,28                       | 7,67                       |

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ № 58/1**

14 декабря 2016 года г. Нальчик

**Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год для АО «ГУ ЖХХ»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-П/П, приказываю:

1. Утвердить производственную программу акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год на территории городского округа Прохладный и сельского поселения Шалушка Чечевского муниципального района согласно приложению 3 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год на территории с. Терскол Эльбурского муниципального района согласно приложению 5 к настоящему приказу.
3. Утвердить производственную программу акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год на территории городского округа Прохладненского муниципального района согласно приложению 1 к настоящему приказу.
4. Утвердить производственную программу акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год на территории с. Терскол Эльбурского муниципального района согласно приложению 5 к настоящему приказу.
5. Утвердить производственную программу акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год на территории с. Терскол Эльбурского муниципального района согласно приложению 6 к настоящему приказу.
6. Утвердить производственную программу акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год на территории с. Терскол Эльбурского муниципального района согласно приложению 6 к настоящему приказу.
7. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя **А. ЖУРАВЛЕВ**

*Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 58/1*

**Производственная программа акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере холодного водоснабжения на 2017 год на территории сельского поселения Учебное Прохладненского муниципального района**

| № п/п | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | АО «ГУ ЖХХ», г. Москва, Комсомольский пр-д, д. 18, стр. 3  |
|-------|---|--|
| 1     | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3     | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия  | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |
|-------|---|--------------------------------|--|
|       |   | 2017 год                       | 2017 год   |
| 1     | 2   | 3                              | 4  |
| 1     | Ремонт:   |                                |  |
| 1.1.  | Замена стальной трубы d=100мм L=90 м.             | с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. | 37,80  |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: |                                | 3,20   |
| 2.1.  | Замена подшпильник - 5 шт.                        | с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. | 3,20   |
| 3     | Итого:  |                                | 41,00  |

**3. Планируемый объем подачи питьевой воды**

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |
|-------|--|---------------|---|----------|
|       |  |               | 2017 год                                    | 2017 год |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5        |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  |   | 78,80    |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  |   | 0,00     |
| 3     | Объем отпуща питьевой воды в сеть                            | тыс. куб. м.  |   | 78,80    |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  |   | 1,52     |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             |   | 1,93     |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  |   | 77,28    |
| 6.1.  | - население  | тыс. куб. м.  |   | 0,10     |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  |   | 77,18    |
| 6.3.  | - прочие потребителям  | тыс. куб. м.  |   | 0,00     |

| № п/п | Наименование                               | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |
|-------|--|---------------|--|----------|
|       |  |               | 2017 год                                 | 2017 год |
| 1     | 2  | 3             | 4  | 5        |
| 1     | Текущие затраты:                           |               |  |          |
| 1     | Текущие расходы (по установленному тарифу) | тыс. руб.     |  | 1180,68  |

(Продолжение на 74-й с.)

(Продолжение. Начало на 73-й с.)

|        |   |           |         |
|--------|---|-----------|---------|
| 2      | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб. | 37,80   |
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб. | 3,20    |
| ИТОГО: |   |           | 1221,68 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели 2017 год |
|-------|---|---------------|------------------------------|
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                              |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                         |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | %             | 0,00                         |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |                              |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                            |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                              |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 1,93                         |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть*  | кВтч/куб. м.  | 0,55                         |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 1,60                          | 1,93                          | 1,21                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть   | кВтч/куб. м.  | 0,55                          | 0,55                          | 1,00                  |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 58/1

Производственная программа акционерного общества «Плановое управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере водоотведения на 2017 год на территории сельского поселения Учебное Прохладенского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | АО "ГУ ЖХК", г. Москва, Комсомольский пр-т, д. 18, стр. 3  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия 2017 год | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. 2017 год |
|-------|---|--|--|
| 1     | Ремонт:   |  | 4,66   |
| 1.1.  | Ремонт сети (замена хомутов)                      | с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.         | 4,66   |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: | -                                      | -  |
| 3     | Итого:  |  | 4,66   |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования 2017 год |
|-------|--|---------------|--|
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 20,30  |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 20,30  |
| 2.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 0,00   |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 20,30  |
| 2.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00   |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п  | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. 2017 год |
|--------|---|---------------|---|
| 1      | Текущие затраты:  |               |   |
|        | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 262,12  |
| 2      | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 4,66  |
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00  |
| ИТОГО: |   |               | 266,78  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели 2017 год |
|-------|---|---------------|------------------------------|
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения   |               |                              |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                         |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | %             | 0,00                         |

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановое значение на 2016 год | Плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод   |               |                               |                               |                       |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |                               |                               |                       |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*  | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | Фактический объем водоотведения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 58/1

Производственная программа акционерного общества «Плановое управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере холодного водоснабжения на 2017 год на территории городского округа Прохладный и сельского поселения Шалушка Чечемского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | АО "ГУ ЖХК", г. Москва, Комсомольский пр-т, д. 18, стр. 3  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия 2017 год | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. 2017 год |
|-------|---|--|--|
| 1     | Ремонт:   |  | 182,72   |
| 1.1.  | Замена водопроводных сетей d-160мм, L-170 м.      | с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.         | 182,72   |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: | -                                      | 0,00   |
| 3     | Итого:  |  | 182,72   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования 2017 год |
|-------|--|---------------|--|
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 0,00   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 311,50   |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 311,50   |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 2,87   |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 0,92   |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 308,63   |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 0,00   |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 308,63   |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00   |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п  | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. 2017 год |
|--------|---|---------------|---|
| 1      | Текущие затраты:  |               |   |
|        | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 5126,57   |
| 2      | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 182,72  |
| 3      | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00  |
| ИТОГО: |   |               | 5309,29   |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели 2017 год |
|-------|---|---------------|------------------------------|
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                              |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                         |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | %             | 0,00                         |

(Продолжение на 75-й с.)

(Продолжение. Начало на 73-74-й с.)

| № п/п | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   | Ед. измерения | Значение |
|-------|---|---------------|----------|
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км        | x        |
| 3     | Показатели эффективности использования ресурсов   |               |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 0,92     |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*   | кВтч/куб. м.  | x        |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 1,34                          | 0,92                          | 0,69                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 58/1

**Производственная программа акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере водоотведения на 2017 год на территории городского округа Прохладный и сельского поселения Шалаука Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | АО «ГУ ЖКС», г. Москва, Комсомольский пр-т, д. 18, стр. 3  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия  | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |
|-------|---|--------------------------------|--|
| 1     | 2   | 3                              | 4  |
| 1     | Ремонт:   |                                | 85,28  |
| 1.1.  | Замена задвижек Д 100мм - 2 шт.                   | с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. | 14,09  |
| 1.2.  | Замена сети Д 100мм - 83 м.                       | с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. | 71,19  |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: | -                              | -  |
| 3     | Итого:  |                                | 85,28  |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|--|---------------|---|
| 1     | 2  | 3             | 4   |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 320,62                                      |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 | тыс. куб. м.  | 320,62                                      |
| 2.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 0,00  |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 271,42                                      |
| 2.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 49,20                                       |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|---|---------------|--|
| 1     | 2   | 3             | 4  |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 5811,53                                  |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 85,28                                    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     |
|       | ИТОГО:  |               | 5896,81                                  |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование   | Ед. измерения | Плановые показатели |
|-------|--|---------------|---------------------|
| 1     | 2  | 3             | 4                   |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения  |               |                     |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км        | x                   |
| 2     | Показатели качества очистки сточных вод  |               |                     |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения            | %             | 0,00                |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | %             | 0,00                |

|      |   |              |      |
|------|---|--------------|------|
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %            | 0,00 |
| 3    | Показатели эффективности использования ресурсов   |              |      |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м. | x    |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     |
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоотведения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 58/1

**Производственная программа акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере холодного водоснабжения на 2017 год на территории с. Терскол Эльбурского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | АО «ГУ ЖКС», г. Москва, Комсомольский пр-т, д. 18, стр. 3  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия                                 | График реализации мероприятия  | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |
|-------|--|--------------------------------|--|
| 1     | 2  | 3                              | 4  |
| 1     | Ремонт:  |                                | 146,16   |
| 1.1.  | Замена трубы d-110мм L-100 м. с заменой задвижек - 2 шт. | с 01.01.2017г. по 31.12.2017г. | 146,16   |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности:        | -                              | 0,00   |
| 3     | Итого:   |                                | 146,16   |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                     | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|--|---------------|---|
| 1     | 2  | 3             | 4   |
| 1     | Подъем воды  | тыс. куб. м.  | 78,39                                       |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды                | тыс. куб. м.  | 0,00  |
| 3     | Объем отпуска питьевой воды в сеть                           | тыс. куб. м.  | 78,39                                       |
| 4     | Объем потерь питьевой воды                                   | тыс. куб. м.  | 0,64  |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть      | %             | 0,82  |
| 6     | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м.  | 77,75                                       |
| 6.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 19,16                                       |
| 6.2.  | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м.  | 58,59                                       |
| 6.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00  |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|---|---------------|--|
| 1     | 2   | 3             | 4  |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 527,69                                   |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 146,16                                   |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     |
|       | ИТОГО:  |               | 673,85                                   |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели |
|-------|---|---------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                   |
| 1     | Показатели качества питьевой воды   |               |                     |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                |

(Окончание. Начало на 73-75-й с.)

|      |  |              |      |
|------|--|--------------|------|
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %            | 0,00 |
| 2.   | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  |              |      |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км       | x    |
| 3.   | Показатели эффективности использования ресурсов  |              |      |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть  | %            | 0,83 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВтч/куб. м. | x    |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км        | x                             | x                             | x                     |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %             | 0,83                          | 0,82                          | 0,99                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоснабжения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

*Приложение 6  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 58/1*

**Производственная программа акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере водоотведения на 2017 год на территории с. Терскол Эльбурского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | АО «ГУ ЖКХ», г. Москва, Комсомольский пр-т, д. 18, стр. 3  |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы  | с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия                          | График реализации мероприятия 2017 год | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. |
|-------|---|--|--|
| 1     | 2   | 3                                      | 4  |
| 1     | Ремонт:   |  | 19,58  |
| 1.1.  | Ремонт сети                                       | с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.         | 19,58  |
| 2     | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: | -                                      | -  |
| 3     | Итого:  |  | 19,58  |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования 2017 год |
|-------|--|---------------|--|
| 1     | 2  | 3             | 4  |
| 1     | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м.  | 78,48  |
| 2     | Объем реализации, в том числе по потребителям:                 |               | 78,48  |
| 2.1.  | - населению  | тыс. куб. м.  | 19,16  |
| 2.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м.  | 59,32  |
| 2.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м.  | 0,00   |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|---|---------------|--|
| 1     | 2   | 3             | 4  |
| 1     | Текущие затраты:  |               |  |
|       | Текущие расходы (по установленному тарифу)                                | тыс. руб.     | 926,72                                   |
| 2     | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб.     | 19,58                                    |
| 3     | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение       | тыс. руб.     | 0,00                                     |
|       | <b>ИТОГО:</b>   |               | <b>946,30</b>                            |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | Плановые показатели 2017 год |
|-------|---|---------------|------------------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                            |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                            |
| 2.    | Показатели качества очистки сточных вод   |               |                              |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | %             | 0,00                         |

|      |   |              |      |
|------|---|--------------|------|
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %            | 0,00 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %            | 0,00 |
| 3.   | Показатели эффективности использования ресурсов   |              |      |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*  | кВтч/куб. м. | x    |

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование  | Ед. измерения | плановое значение на 2016 год | плановое значение на 2017 год | коэффициент изменения |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2   | 3             | 4                             | 5                             | 6                     |
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км        | x                             | x                             | x                     |
| 2     | Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  |
| 4     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %             | 0,00                          | 0,00                          | 0,00                  |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/куб. м.  | x                             | x                             | x                     |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

| № п/п | Показатели  | Ед. изм.    | Величина показателя |
|-------|---|-------------|---------------------|
| 1     | 2   | 3           | 4                   |
| 1     | Фактический объем водоотведения (реализация)                                      | тыс. куб. м | x                   |
| 2     | Фактическая выручка   | тыс. руб.   | x                   |
| 3     | Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб.   | x                   |
| 4     | Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности | тыс. руб.   | x                   |
| 5     | Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов               | тыс. руб.   | x                   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
ПРИКАЗ № 58/2**

14 декабря 2016 года г. Нальчик  
**Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2017 год для АО «ГУ ЖКХ»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, **приказываю:**

1. Установить тарифы на питьевую воду на 2017 год согласно приложению 1 к настоящему приказу. **И.о. председателя А. ЖУРАВЛЕВ**

*Приложение 1 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 58/2*

**Тарифы на питьевую воду на 2017 год**

| № п/п | Наименование организации  | Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 |
|-------|---|--|----------------------------|
| 1     | Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории сельского поселения Учебное Прохладненского муниципального района                           |  |                            |
|       | Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)   | 15,69  | 15,93                      |
|       | Для населения (с учетом НДС)  | 18,51  | 18,80                      |
| 2     | Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории городского округа Прохладный и сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района |  |                            |
|       | Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)   | 16,40  | 18,01                      |
|       | Для населения (с учетом НДС)  | -  | -                          |
| 3     | Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории с. Терскол Эльбурского муниципального района  |  |                            |
|       | Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)   | 8,62   | 8,72                       |
|       | Для населения (с учетом НДС)  | 10,17  | 10,29                      |

*Приложение 2 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 14 декабря 2016 г. № 58/2*

**Тарифы на водоотведение на 2017 год**

| № п/п | Наименование организации  | Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр) с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 |
|-------|---|--|----------------------------|
| 1     | Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории сельского поселения Учебное Прохладненского муниципального района                           |  |                            |
|       | Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)   | 13,12  | 13,16                      |
|       | Для населения (с учетом НДС)  | 15,48  | 15,53                      |
| 2     | Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории городского округа Прохладный и сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района |  |                            |
|       | Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)   | 18,39  | 18,39                      |
|       | Для населения (с учетом НДС)  | -  | -                          |
| 3     | Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории с. Терскол Эльбурского муниципального района  |  |                            |
|       | Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)   | 11,73  | 12,39                      |
|       | Для населения (с учетом НДС)  | 13,84  | 14,62                      |



Процедуры. Начало на 7-й с) ственных и муниципальных услуг (функций); размещение документов, необходимых для предоставления государственной услуги.

Перечень оснований для отказа в предоставлении государственной услуги; сроки оказания государственной услуги; сведения о бесплатности предоставления государственной услуги.

На портале также размещаются формы заявлений на предоставление государственной услуги и обеспечивается доступ к ним, для копирования и заполнения в электронном виде.

3.1. Предоставление государственной услуги представлено блоком и включает в себя следующие административные процедуры: прием и регистрация документов, направление межведомственных запросов и принятие решения;

3.2. Прием и регистрация документов. Блок-схема последовательности административных процедур при предоставлении государственной услуги приведена в приложении № 1 к настоящему регламенту.

3.2.1. Основанием для начала административной процедуры «Прием и регистрация документов» является обращение заявителя в сектор делопроизводства Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, указанными в пункте 2.6. раздела 2 «Стандарт предоставления государственной услуги» Административного регламента.

3.2.2. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства принимает заявление о предоставлении субсидии с прилагаемыми документами;

3.2.3. Регистрация заявления осуществляется в день его поступления. В случае поступления заявления по вышнему звеном, рабочий день или после окончания рабочего дня - в первый, следующий за ним, рабочий день.

3.2.4. Результатом административной процедуры является регистрация заявления.

3.3. Рассмотрение документов, направление межведомственных запросов и принятие решения.

3.3.1. Основанием начала административной процедуры является передача в день регистрации заявления сектором делопроизводства Министерства зарегистрированного заявления с документами на рассмотрение в приемную министра или лица его замещающего для получения указания по выполнению документа (резолюция). Резолюция должна быть получена в течение 2 рабочих дней.

3.3.2. В день получения резолюции, уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает заместителю министра, курирующему отдел растениеводства, плодородства и защиты растений Министерства, для получения соответствующей резолюции и инициирования процедуры проверки пакета документов. Резолюция заместителя министра должна быть получена в день предоставления пакета документов.

3.3.3. В день получения резолюции заместителем министра, уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает документы в отдел растениеводства, плодородства и защиты растений Министерства.

3.3.4. Уполномоченный сотрудник отдела растениеводства, плодородства и защиты растений, рассматривает следующие документы:

- а) справка о площадях, подлежащих субсидированию, по форме согласно приложению № 3 к Административному регламенту;
б) акт о проведении комплексного агрохимического и агропочвенного обследования посевных (посадочных) площадей, выданный в предыдущий или текущий год, по форме согласно приложению № 4 к Административному регламенту;
в) копии документов, подтверждающих право пользования земельными участками, зарегистрированными в установленном законодательством порядке, заверенные сельхозтовариществом;

3.3.5. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает документы в отдел растениеводства, плодородства и защиты растений, рассматривает следующие документы:

- а) копии актов апробации посевов, выданных уполномоченным органом, заверенные сельхозтовариществом;
б) копии сертификатов соответствия семян, выданных уполномоченными органами государственного надзора;
в) копии актов расхода семян и посадочного материала по форме № СП-13, утвержденной постановлением Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 29 сентября 1997 г. № 88, подтверждающих использование овощей открытого грунта, на переработку, заверенные сельхозтовариществом;

3.3.6. По результатам рассмотрения указанных документов, уполномоченный сотрудник отдела растениеводства, плодородства и защиты растений, в течение 3 рабочих дней со дня поступления документов на рассмотрение оформляет заключение о соответствии или несоответствии представленных документов требованиям законодательства и передает документы в сектор делопроизводства.

3.3.7. Уполномоченный сотрудник отдела государственной поддержки АПК Министерства.

подлежащих субсидированию, в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных Министерству в текущем финансовом году.

3.3.8. По результатам проверки документов, уполномоченный сотрудник отдела государственной поддержки АПК, в течение 5 рабочих дней со дня начала рассмотрения документов оформляет заключение об их соответствии или несоответствии.

3.3.9. В случае их несоответствия, уполномоченный сотрудник отдела государственной поддержки АПК, не позднее первого рабочего дня, следующего за днем подписания заключения о результатах проверки готовит уведомление об отказе в предоставлении государственной услуги с указанием причин отказа, согласованное с начальником отдела государственной поддержки АПК, начальником управления финансов, экономики и государственной поддержки АПК и передает его в сектор делопроизводства для подписания и отправки.

3.3.10. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства в течение одного рабочего дня передает уведомление министру (или лицу, его замещающему) на подпись и после подписания, не позднее первого рабочего дня вручает под подпись лично заявителю либо представителю по доверенности или направляет уведомление заказным письмом с уведомлением заявителя.

3.3.11. По результатам рассмотрения документов, уполномоченный сотрудник отдела государственной поддержки АПК, не позднее первого рабочего дня, следующего за днем подписания заключения о результатах проверки, составляет перечень получателей субсидий, готовит в двух экземплярах письменное уведомление о предоставлении субсидии по доверенности или направляет уведомление заказным письмом подписавшего его у министра (или лица, его замещающего), один экземпляр прикладывает к документам, а второй экземпляр вручает под подпись лично заявителю либо представителю по доверенности или направляет уведомление заказным письмом с уведомлением заявителя.

3.3.12. Уполномоченный сотрудник отдела государственной поддержки АПК в течение двух рабочих дней обеспечивает заключение соглашения с получателем субсидии о предоставлении субсидии по форме, согласно приложению № 5 к настоящему Административному регламенту. Соглашение может заключаться с лицом, имеющим право действовать от имени юридического лица без доверенности либо представляющим юридическое лицо, действующим на основании доверенности.

3.3.13. Уполномоченный сотрудник отдела государственной поддержки АПК в течение двух рабочих дней обеспечивает заключение соглашения с получателем субсидии о предоставлении субсидии по форме, согласно приложению № 5 к настоящему Административному регламенту. Соглашение может заключаться с лицом, имеющим право действовать от имени юридического лица без доверенности либо представляющим юридическое лицо, действующим на основании доверенности.

3.3.14. На основании перечня получателей субсидий уполномоченный сотрудник отдела государственной поддержки АПК, в течение 2 рабочих дней составляет сводный реестр получателей субсидий, обеспечивает подписание соответствующими должностными лицами и направляет его в отдел бухгалтерского учета и отчетности Министерства.

3.3.15. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает сводный реестр получателей субсидий, обеспечивая подписание соответствующими должностными лицами и направляет его в отдел бухгалтерского учета и отчетности Министерства.

3.3.16. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает сводный реестр получателей субсидий, обеспечивая подписание соответствующими должностными лицами и направляет его в отдел бухгалтерского учета и отчетности Министерства.

3.3.17. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает сводный реестр получателей субсидий, обеспечивая подписание соответствующими должностными лицами и направляет его в отдел бухгалтерского учета и отчетности Министерства.

3.3.18. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает сводный реестр получателей субсидий, обеспечивая подписание соответствующими должностными лицами и направляет его в отдел бухгалтерского учета и отчетности Министерства.

3.3.19. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает сводный реестр получателей субсидий, обеспечивая подписание соответствующими должностными лицами и направляет его в отдел бухгалтерского учета и отчетности Министерства.

3.3.20. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает сводный реестр получателей субсидий, обеспечивая подписание соответствующими должностными лицами и направляет его в отдел бухгалтерского учета и отчетности Министерства.

3.3.21. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает сводный реестр получателей субсидий, обеспечивая подписание соответствующими должностными лицами и направляет его в отдел бухгалтерского учета и отчетности Министерства.

3.3.22. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает сводный реестр получателей субсидий, обеспечивая подписание соответствующими должностными лицами и направляет его в отдел бухгалтерского учета и отчетности Министерства.

3.3.23. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает сводный реестр получателей субсидий, обеспечивая подписание соответствующими должностными лицами и направляет его в отдел бухгалтерского учета и отчетности Министерства.

3.3.24. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает сводный реестр получателей субсидий, обеспечивая подписание соответствующими должностными лицами и направляет его в отдел бухгалтерского учета и отчетности Министерства.

3.3.25. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает сводный реестр получателей субсидий, обеспечивая подписание соответствующими должностными лицами и направляет его в отдел бухгалтерского учета и отчетности Министерства.

3.3.26. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает сводный реестр получателей субсидий, обеспечивая подписание соответствующими должностными лицами и направляет его в отдел бухгалтерского учета и отчетности Министерства.

3.3.27. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает сводный реестр получателей субсидий, обеспечивая подписание соответствующими должностными лицами и направляет его в отдел бухгалтерского учета и отчетности Министерства.

3.3.28. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает сводный реестр получателей субсидий, обеспечивая подписание соответствующими должностными лицами и направляет его в отдел бухгалтерского учета и отчетности Министерства.

3.3.29. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает сводный реестр получателей субсидий, обеспечивая подписание соответствующими должностными лицами и направляет его в отдел бухгалтерского учета и отчетности Министерства.

3.3.30. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает сводный реестр получателей субсидий, обеспечивая подписание соответствующими должностными лицами и направляет его в отдел бухгалтерского учета и отчетности Министерства.

3.3.31. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает сводный реестр получателей субсидий, обеспечивая подписание соответствующими должностными лицами и направляет его в отдел бухгалтерского учета и отчетности Министерства.

3.3.32. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает сводный реестр получателей субсидий, обеспечивая подписание соответствующими должностными лицами и направляет его в отдел бухгалтерского учета и отчетности Министерства.

3.3.33. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает сводный реестр получателей субсидий, обеспечивая подписание соответствующими должностными лицами и направляет его в отдел бухгалтерского учета и отчетности Министерства.

3.3.34. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает сводный реестр получателей субсидий, обеспечивая подписание соответствующими должностными лицами и направляет его в отдел бухгалтерского учета и отчетности Министерства.

3.3.35. Уполномоченный сотрудник сектора делопроизводства Министерства передает сводный реестр получателей субсидий, обеспечивая подписание соответствующими должностными лицами и направляет его в отдел бухгалтерского учета и отчетности Министерства.

5.3. Заявитель вправе обжаловать решения и действия (бездействия) министерства, должностных лиц министерства, государственных гражданских служащих при предоставлении государственной услуги должностным лицам, уполномоченным приказом министерства на рассмотрение жалоб.

Жалоба подается заявителем в министерство. Жалоба может также быть подана через представителя заявителя.

5.4. Основанием для начала процедуры досудебного (внесудебного) обжалования является поступление жалобы, поданной в письменной форме на должностное лицо, в электронной форме в министерство.

Жалоба может быть направлена по почте, через многофункциональный центр, с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», а также может быть принята при личном приеме заявителя.

Жалоба должна содержать: наименование органа, предоставляющего государственную услугу; должностное лицо органа, предоставляющего государственную услугу; либо государственного служащего, решения и действия (бездействия) которых обжалуются;

фамилию, имя, отчество (последнее - при наличии), сведения о месте жительства заявителя, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю;

сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействиях) лица органа, предоставляющего государственную услугу, должностного лица органа, предоставляющего государственную услугу, либо государственного служащего;

данные, на основании которых заявитель не согласен с решением и действием (бездействием) органа, предоставляющего государственную услугу, должностного лица органа, предоставляющего государственную услугу, либо государственного служащего. Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя, либо их копии.

5.5. Жалоба, поступившая в министерство, подлежит рассмотрению должностным лицом, наделенным полномочиями по рассмотрению жалоб, в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации, а в случае обжалования отказа министерства, должностного лица министерства в приеме документов у заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений - в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации.

5.6. Основания для приостановления рассмотрения жалобы не предусмотрены.

5.7. По результатам рассмотрения жалобы министерство принимает одно из следующих решений:

удовлетворить жалобу, в том числе в форме отмены принятого решения, исправления допущенных министерством опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах, возврата заявителю денежных средств, взимание которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Кабардино-Балкарской Республики, а также в иных формах;

отказать в удовлетворении жалобы.

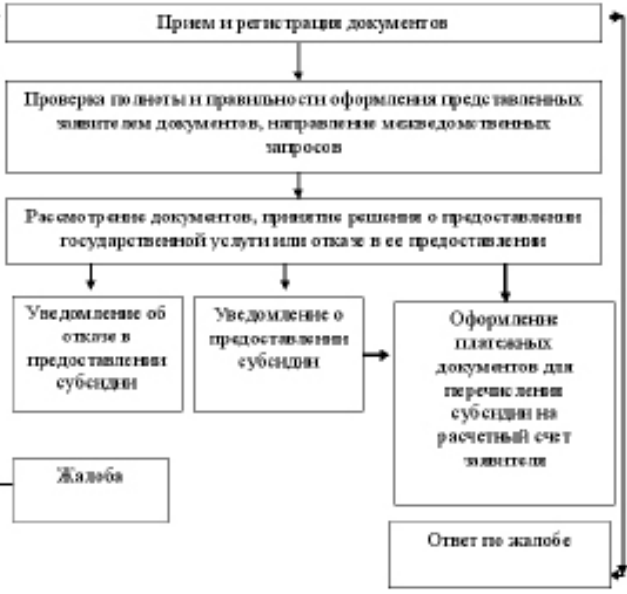
5.8. Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, указанного в настоящем разделе, заявителю в письменной форме и по желанию заявителя в электронной форме направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы.

5.9. Заявители вправе обжаловать решения, принятые в ходе предоставления государственной услуги, действия или бездействие должностных лиц министерства в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.10. Заявители имеют право обратиться в министерство за получением информации и документов, необходимых для обоснования и рассмотрения жалобы.

5.11. Информацию о порядке подачи и рассмотрения жалобы заявителя могут получить в месте предоставления государственной услуги, а также посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

БЛОК-СХЕМА прохождения административной процедуры



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к Административному регламенту Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики по предоставлению государственной услуги «Предоставление сельскохозяйственным товаропроизводителям субсидий на оказание невязанной поддержки в области растениеводства, а также в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта»

Форма 1

Министру сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики

(Ф.И.О.)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас предоставить (полное наименование заявителя)

субсидии на оказание невязанной поддержки (полное наименование заявителя) в области растениеводства. С Правилами предоставления сельскохозяйственным товаропроизводителям субсидий на оказание невязанной поддержки в области растениеводства, а также в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта, утвержденными постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 9 декабря 2016 г. № 216-ПН, ознакомлен (ознакомлена) и обязуюсь их соблюдать.

Полноту и достоверность сведений, содержащихся в заявлении и прилагаемых к нему документах, подтверждаю. Согласен (согласна) на передачу и обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.

Руководитель организации – получателя субсидии

М.П. \_\_\_\_\_ (подпись) Ф.И.О. \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Телефон \_\_\_\_\_

Форма 2

Министру сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики

(Ф.И.О.)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас предоставить (полное наименование заявителя)

субсидии на оказание невязанной поддержки (полное наименование заявителя) в области растениеводства, семен овощей культур открытого грунта и овощей открытого грунта. С Правилами предоставления сельскохозяйственным товаропроизводителям субсидий на оказание невязанной поддержки в области растениеводства, а также в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта, утвержденными постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 9 декабря 2016 г. № 216-ПН, ознакомлен (ознакомлена) и обязуюсь их соблюдать.

Полноту и достоверность сведений, содержащихся в заявлении и прилагаемых к нему документах, подтверждаю. (Окончание на 79-й с.)

Окончание. Начало на 77-78 л. с.)

Согласен (согласна) на передачу и обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.

Руководитель организации – получателя субсидии
Ф.И.О.
(подпись)
М.П.
"\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г.
Телефон \_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Административному регламенту
Министерства сельского хозяйства
Кабардино-Балкарской Республики
по предоставлению государственной
услуги «Предоставление сельскохозяйственным
товаропроизводителям субсидий
на оказание несвязанной поддержки
в области растениеводства, а также в области разви-
тия производства семенного
картофеля и овощей открытого грунта»

СПРАВКА

о площадях, подлежащих субсидированию в 20\_\_ году
(полное наименование получателя субсидий)

Table with 3 columns: Документ, подтверждающий право пользования земельным участком, Площадь пашни, га, Площадь посева (посадки), подлежащая субсидированию, га. Includes fields for organization name, signature, and stamp.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Административному регламенту
Министерства сельского хозяйства
Кабардино-Балкарской Республики
по предоставлению государственной
услуги «Предоставление сельскохозяйственным
товаропроизводителям субсидий
на оказание несвязанной поддержки
в области растениеводства, а также в области разви-
тия производства семенного
картофеля и овощей открытого грунта»

АКТ

о проведении комплексного агрохимического и
эколого-токсикологического обследования
посевных (посадочных) площадей
от «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_

Table with 2 columns: Field name (e.g., Населенный пункт, Сельхозтоваропроизводитель) and corresponding data field.

Руководитель организации,
выдавшей акт
Ф.И.О.
(подпись)
М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к Административному регламенту
Министерства сельского хозяйства
Кабардино-Балкарской Республики
по предоставлению государственной
услуги «Предоставление сельскохозяйственным
товаропроизводителям субсидий
на оказание несвязанной поддержки
в области растениеводства, а также в области разви-
тия производства семенного
картофеля и овощей открытого грунта»

СОГЛАШЕНИЕ № \_\_\_\_

о предоставлении сельскохозяйственным товаропроизводителям субсидии
на оказание несвязанной поддержки в области
растениеводства, а также в области развития производства
семенного картофеля и овощей открытого грунта

г. Нальчик " \_\_ " \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, именуемое в дальнейшем «Уполномоченный орган», в лице
Кабардино-Балкарской Республики, с одной стороны, и
(наименование получателя субсидий)

именуемый(ой) в дальнейшем «Получатель», в лице
(должность, Ф.И.О.)
действующего на основании
(устав организации/свидетельство о регистрации с указанием даты и номера регистрации)

с другой стороны, вместе далее именуемые «Стороны», в соответствии с постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Рес-
публики от 9 декабря 2016 г. № 216-ПП «О Правилах предоставления сельскохозяйственным товаропроизводителям субсидий на оказание
несвязанной поддержки в области растениеводства, а также в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого
грунта и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Кабардино-Балкарской Республики» (далее – Правила) заключили
настоящее соглашение (далее – Соглашение) о нижеследующем:

1. Предмет Соглашения

1.1. Предметом настоящего Соглашения является предоставление Получателю субсидии на оказание несвязанной поддержки в области
растениеводства, а также в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта (далее – субсидия).
1.2. В соответствии с Правилами Получатель включается в единый реестр получателей на выплату субсидий на оказание несвязанной
поддержки в области растениеводства, а также в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта и ему
предоставляется субсидия в размере \_\_\_\_\_.

2. Условия предоставления субсидии

2.1. Субсидия предоставляется Получателю при соблюдении следующих условий:
а) регистрация, постановка на налоговый учет и осуществление производственной деятельности на территории Кабардино-Балкарской
Республики;
б) сельхозтоваропроизводитель не имеет на дату представления документов на получение субсидии недоимки по налогам, сборам и зад-
олженности по страховым взносам, зачисляемым в Пенсионный фонд Российской Федерации;

- в) сельхозтоваропроизводитель не имеет просроченной задолженности по возврату в соответствии с бюджетной системой Рос-
сийской Федерации субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами;
3.1. Уполномоченный орган:
а) осуществляет проверку соблюдения условий, целей и порядка предоставления Субсидии Получателем;
б) направляет Получателю письменное мотивированное уведомление с требованием о возврате денежных средств в течение 10 рабочих
дней со дня установления Уполномоченным органом (или) органами контроля (надзора) факта нарушения условий предоставления Субсидии.
3.2. Получатель:
3.2.1. Представляет в Уполномоченный орган документы, предусматриваемые постановлением и настоящим Соглашением.
3.2.2. Выполняет в соответствии с постановлением условия предоставления Субсидии.
3.2.3. Дает согласие на:
а) проведение Уполномоченным органом, органом государственного финансового контроля проверок соблюдения условий, целей и по-
рядка предоставления субсидий, при осуществлении данных проверок представлять названному органу в установленный ими срок и объеме
информацию и документы, подтверждающие соблюдение условий, целей и порядка предоставления Субсидии;
б) автоматизированную, а также без использования средств автоматизации, обработку Министерством персональных данных в соответствии
с Федеральным законом Российской Федерации от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».
3.2.4. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения условий предоставления субсидии обязуется осуществить возврат Субсидии
в республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики по платежным реквизитам, указанным в уведомлении, в течение 60 рабочих
дней с даты получения письменного уведомления о возврате бюджетных средств или направить в адрес Уполномоченного органа ответ с
мотивированным отказом от возврата Субсидии.
3.2.5. Обеспечивает:
достоверность сведений и документов, предоставляемых в Уполномоченный орган для получения государственной поддержки в виде Суб-
сидии по вышеуказанному направлению;
рациональное использование земельного участка, в том числе сохранение и повышение плодородия почв, а также повышение уровня
экологической безопасности сельскохозяйственного производства.
3.2.6. Обязуется уведомлять Уполномоченный орган о полном (или) частичном расторжении договоров, являющихся основанием пред-
оставления субсидии (финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидии) в течение 3 рабочих дней со дня их расторжения
путем направления в адрес Уполномоченного органа соответствующего письменного уведомления.

3. Обязанности Сторон

В соответствии с предметом настоящего Соглашения Стороны принимают на себя следующие обязательства:
3.1. Уполномоченный орган:
3.1.1. Предоставляет Получателю Субсидию в соответствии с постановлением в пределах, выделенных на эти цели лимитом бюджетных
ассигнований на очередной финансовый год и плановый период.
3.1.2. Перечисляет денежные средства в виде субсидии на расчетный счет Получателя, открытый в кредитной организации, по следующим
реквизитам:

Table with 2 columns: Наименование получателя, ИНН, КПП, РС/счет, Наименование банка, БИК, К/счет.

3.1.3. Осуществляет в пределах компетенции проверку соблюдения условий, целей и порядка предоставления Субсидии Получателем.
3.1.4. Направляет Получателю письменное мотивированное уведомление с требованием о возврате денежных средств в течение 10 рабочих
дней со дня установления Уполномоченным органом (или) органами контроля (надзора) факта нарушения условий предоставления Субсидии.
3.2. Получатель:
3.2.1. Представляет в Уполномоченный орган документы, предусматриваемые постановлением и настоящим Соглашением.
3.2.2. Выполняет в соответствии с постановлением условия предоставления Субсидии.

3.2.3. Дает согласие на:
а) проведение Уполномоченным органом, органом государственного финансового контроля проверок соблюдения условий, целей и по-
рядка предоставления субсидий, при осуществлении данных проверок представлять названному органу в установленный ими срок и объеме
информацию и документы, подтверждающие соблюдение условий, целей и порядка предоставления Субсидии;
б) автоматизированную, а также без использования средств автоматизации, обработку Министерством персональных данных в соответствии
с Федеральным законом Российской Федерации от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

3.2.4. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения условий предоставления субсидии обязуется осуществить возврат Субсидии
в республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики по платежным реквизитам, указанным в уведомлении, в течение 60 рабочих
дней с даты получения письменного уведомления о возврате бюджетных средств или направить в адрес Уполномоченного органа ответ с
мотивированным отказом от возврата Субсидии.

3.2.5. Обеспечивает:
достоверность сведений и документов, предоставляемых в Уполномоченный орган для получения государственной поддержки в виде Суб-
сидии по вышеуказанному направлению;
рациональное использование земельного участка, в том числе сохранение и повышение плодородия почв, а также повышение уровня
экологической безопасности сельскохозяйственного производства.

3.2.6. Обязуется уведомлять Уполномоченный орган о полном (или) частичном расторжении договоров, являющихся основанием пред-
оставления субсидии (финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидии) в течение 3 рабочих дней со дня их расторжения
путем направления в адрес Уполномоченного органа соответствующего письменного уведомления.

4. Ответственность Сторон

4.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением, Стороны несут
ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
4.2. Получатель несет ответственность за предоставление недостоверных сведений в соответствии с действующим законодательством
Российской Федерации.

5. Порядок рассмотрения споров

5.1. Споры (разногласия), возникающие между Сторонами в связи с исполнением настоящего Соглашения, разрешаются ими путем про-
ведения переговоров с оформлением соответствующих протоколов или иных документов.
5.2. В случае невозможности урегулирования споры (разногласия) подлежат рассмотрению в судебном порядке, установленном законо-
дательством Российской Федерации.

6. Срок действия Соглашения

6.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания и действует до исполнения Сторонами своих обязательств.
7. Заключительные положения
7.1. Внесение в Соглашение изменений и дополнений, связанных с изменениями действующего законодательства, осуществляется Уполно-
моченным органом в одностороннем порядке путем направления Получателю соответствующего письменного уведомления в месячный срок
со дня вступления в силу соответствующих изменений. Внесенные в Соглашение изменения вступают в силу со дня, указанного в уведомлении.
7.2. Изменения и дополнения, не предусмотренные пунктом 7.1 настоящего Соглашения, вносятся по согласованию Сторон путем оформле-
ния к нему дополнительного соглашения.
7.3. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

8. Юридические адреса и реквизиты Сторон

Table with 2 columns: Уполномоченный орган, Юридический адрес; Получатель, Юридический адрес; Подпись (Ф.И.О.), М.П.

Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики
ПРИКАЗ №142

от 8 декабря 2016г.
гос. регистрационный номер в базе
данных федерального регистра
КБР №ИУ107000201600321 от 09.12.2016

О внесении изменений в приказ Министерства сельского
хозяйства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2016 года №137

Приказываю:
1. Внести в приказ Министерства сельского хозяйства Кабарди-
но-Балкарской Республики от 25 ноября 2016 года № 137 «О сроках
подачи документов на выплату субсидий сельскохозяйственным
товаропроизводителям в области животноводства» изменение,
изложив пункт 1 в следующей редакции:
«1. Установить срок представления сельскохозяйственными
товаропроизводителями в Министерство сельского хозяйства
Кабардино-Балкарской Республики документов на получение
субсидий в области животноводства – до 16 декабря включительно
со дня официального опубликования настоящего приказа.»
2. Сектору департамента (В.В. Недужа) в трехдневный срок:
направить настоящий приказ в
Управление Министерства юстиции Российской Федерации по
Кабардино-Балкарской Республике для внесения в государ-
ственный регистр;
прокуратуру Кабардино-Балкарской Республики,
3. Сектору организационно-контрольной работы и взаимодей-
ствия со СМИ (М.Х. Теуважуква) в течение десяти дней после дня
государственной регистрации настоящего приказа обеспечить его
размещение на странице Министерства сельского хозяйства
Кабардино-Балкарской Республики на официальном портале
Правительства Кабардино-Балкарской Республики и направить
в редакцию газеты «Официальная Кабардино-Балкария» для
опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на
начальника управления экономики, финансов, господдержки АПК
И.И. Кулакову.
Первый заместитель
Председателя Правительства КБР -
министр С. ГОВОРОВ

Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики
ПРИКАЗ №143

от 8 декабря 2016г.
гос. регистрационный номер в базе
данных федерального регистра
КБР №ИУ107000201600321 от 08.12.2016

О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства
Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2016 г. № 138

Приказываю:
1. Внести в приказ Министерства сельского хозяйства Кабардино-
Балкарской Республики от 25 ноября 2016 г. № 138 «О ставках субсидий
на возмещение части затрат на содержание племенного маточного
поголовья лошадей кабардинской породы и срок предоставления до-
кументов» изменение, изложив пункт 2 в следующей редакции:
«2. Установить срок представления в Министерство сельского хозяй-
ства Кабардино-Балкарской Республики сельскохозяйственными това-
ропроизводителями документов на получение субсидий на возмещение
части затрат на содержание племенного маточного поголовья лошадей
кабардинской породы – до 16 декабря 2016 года включительно со дня
официального опубликования настоящего приказа.»
2. Сектору департамента (В.В. Недужа) в трехдневный срок на-
править настоящий приказ в
Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Кабар-
дино-Балкарской Республике для внесения в государственный регистр;
прокуратуру Кабардино-Балкарской Республики,
3. Сектору организационно-контрольной работы и взаимодей-
ствия со СМИ (М.Х. Теуважуква) в течение трех рабочих дней после дня госу-
дарственной регистрации настоящего приказа обеспечить его размещение
на странице Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской
Республики на официальном портале Правительства Кабардино-Балкар-
ской Республики и направить в редакцию газеты «Официальная
Кабардино-Балкария» для опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на
начальника управления финансов, экономики и государственной под-
держки АПК И.И. Кулакову.
Первый заместитель
Председателя Правительства КБР -
министр С. ГОВОРОВ

Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики  
**ПРИКАЗ №144**

от 8 декабря 2016г.

гос. регистрационный номер в Базе данных Федерального регистра КБР №RU07000201600323 от 09.12.2016

О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики от 9 июня 2016 года №67

**Приказываю:**

1. Внести в приказ Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики от 9 июня 2016 года №67 «О реализации постановления Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 2 апреля 2015 года №67-ПП» изменения, изложив пункт 2 в следующей редакции:

«2. Установить срок представления сельскохозяйственными товаропроизводителями в Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики документов на получение субсидий в области растениеводства - до 16 декабря включительно со дня официального опубликования настоящего приказа.»

2. Сектору делопроизводства (В.В. Недужа) в трехдневный срок: направить настоящий приказ в: Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Кабардино-Балкарской Республике для внесения в государственный регистр;

прокуратуру Кабардино-Балкарской Республики.

3. Сектору организационно-контрольной работы и взаимодействия со СМИ (М.Х. Теуважуова) в течение десяти дней после дня государственной регистрации настоящего приказа обеспечить его размещение на странице Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики на официальном портале Правительства Кабардино-Балкарской Республики и направить в редакцию газеты «Официальная Кабардино-Балкария» для опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления экономики, финансов, господдержки АПК И.Н. Кулакову.

Первый заместитель  
Председателя Правительства КБР -  
министр

С. ГОВОРОВ

Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики  
**ПРИКАЗ №147**

от 9 декабря 2016г.

гос. регистрационный номер в Базе данных Федерального регистра КБР №RU07000201600325 от 09.12.2016

О ставках субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям несвязанной поддержки в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта и сроках представления ими документов

В целях реализации постановления Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 9 декабря 2016 года № 216-ПП «О Правилах предоставления сельскохозяйственным товаропроизводителям субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства, а также в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Кабардино-Балкарской Республики» приказываю:

1. Утвердить прилагаемые ставки субсидий из федерального бюджета и республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на 2016 год на оказание несвязанной поддержки в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта.

2. Установить срок представления сельскохозяйственными товаропроизводителями в Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики документов на получение субсидии на оказание несвязанной поддержки в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта - до 23 декабря 2016 года включительно со дня официального опубликования настоящего приказа.

3. Сектору делопроизводства (В.В. Недужа) в трехдневный срок на-

править настоящий приказ в: Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Кабардино-Балкарской Республике для внесения в государственный регистр; прокуратуру Кабардино-Балкарской Республики.

4. Сектору организационно-контрольной работы и взаимодействия со СМИ (М.Х. Теуважуова) в течение трех рабочих дней после дня государственной регистрации настоящего приказа обеспечить его размещение на странице Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики на официальном портале Правительства Кабардино-Балкарской Республики и направить в редакцию газеты «Официальная Кабардино-Балкария» для опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления экономики, финансов, господдержки АПК И.Н. Кулакову.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый заместитель  
Председателя Правительства КБР -  
министр

С. ГОВОРОВ

**СТАВКИ СУБСИДИЙ**

из федерального бюджета и республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на 2016 год на оказание несвязанной поддержки в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта

| Вид расходов  | Ставка субсидий, рублей, в расчете на 1 гектар посевной площади |                                 |
|---|---|---------------------------------|
|   | из федерального бюджета   | из республиканского бюджета КБР |
| <b>Возмещение части затрат на производство:</b>   |   |                                 |
| <b>1. Семенной картофель, включая:</b>  |   |                                 |
| Оригинальные семена   | 29 700,00   | 1564,00                         |
| Элитные семена  | 14 500,00   | 764,00                          |
| <b>2. Семян овощных культур для открытого грунта, включая:</b>  |   |                                 |
| Капуста F1  | 236 250,00  | 12 435,00                       |
| Капуста (сорт)  | 157 500,00  | 8 290,00                        |
| Морковь столовая  | 23 600,00   | 1 243,00                        |
| Свекла столовая   | 31 500,00   | 1 658,00                        |
| Чеснок (бульбочки)  | 126 000,00  | 6 632,00                        |
| Лук севок, лук чернушка   | 47 200,00   | 2 485,00                        |
| Томат   | 15 750,00   | 829,00                          |
| Огурец  | 15 750,00   | 829,00                          |
| Горох овощной   | 4 700,00  | 248,00                          |
| <b>3. Овощей открытого грунта (капуста, морковь столовая, свекла столовая, лук-репка, чеснок, огурец, томат, горох овощной, тыква, кабачок, прочие)</b> | <b>2 700,00</b>   | <b>143,00</b>                   |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики от 9 декабря 2016 г. № 147

**ЛИМИТЫ**

ассигнований федерального бюджета и республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на 2016 год на исполнение расходов на оказание несвязанной поддержки в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта

|  | Коэффициент определения доли субсидии | Лимит федерального бюджета, рублей | Лимит республиканского бюджета КБР, рублей |
|--|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>Лимит всего, в том числе по направлениям:</b>   |                                       |                                    |  |
| 1. Семенной картофель  | 0,195                                 | 25 979 700,00                      | 1 368 400,00                               |
| 2. Семена овощных культур для открытого грунта   | 0,043                                 | 5 066 042,00                       | 266 838,00                                 |
| 3. Овощей открытого грунта (капуста, морковь столовая, свекла столовая, лук-репка, чеснок, огурец, томат, горох овощной, тыква, кабачок, прочие) | 0,762                                 | 1 117 128,00                       | 58 841,00                                  |
|  |                                       | 19 796 530,00                      | 1 042 721,00                               |

# Образцовый ансамбль народного танца РФ и КБР «Зори Кавказа» - чемпион России по народному танцу



Главный редактор  
А.Х. Булатов

ТЕЛЕФОНЫ:  
приемная - 40-65-42;  
ответственный секретарь -  
42-66-14.

Тираж - 317 экз.  
Заказ - №1880. Индекс - 51535.  
Время подписания номера  
по графику - 18.00.  
Подписан - 20.00

За доставку газеты подписчикам отвечает Управление федеральной почтовой связи КБР.  
Тел. по КБР: 76-01-28; по г.о. Нальчик: 76-01-10.  
За организацию продажи газеты в розницу несет ответственность АО «Роспечать» КБР. Тел. 42-69-34.  
За качество печати отвечает ООО «Тетраграф». Тел. 42-38-70.

Газета отпечатана на ООО «Тетраграф»  
г. Нальчик, пр. им. В.И. Ленина, 33.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:  
360000, г. Нальчик,  
пр. им. В.И. Ленина, 5.  
Интернет-версия: www.  
kbpravda.ru  
e-mail: kbpravda@mail.ru