

# Местушно - Балкаррия

УЧРЕДИТЕЛИ: ПАРЛАМЕНТ И ПРАВИТЕЛЬСТВО КБР №№50-52 (540-542) • Пятница, 29 декабря 2017 года • Цена 5 рублей • www.kbrpravda.ru •

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**  
Последний срок приема материалов для публикации в приложении к газете «Кабардино-Балкарская правда» – газете «Официальная Кабардино-Балкария» – по 18 часов среды (ежедневно) перед выходом очередного номера.  
Шрифт текста – 12, межстрочный интервал – 1,5.

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ Парламента Кабардино-Балкарской Республики

**Об отчете Правительства Кабардино-Балкарской Республики об исполнении республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики за девять месяцев 2017 года**

Рассмотрев отчет Правительства Кабардино-Балкарской Республики об исполнении республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики (далее – республиканский бюджет) за девять месяцев 2017 года, Парламент Кабардино-Балкарской Республики отмечает, что плановые задания по собственным доходам республиканского бюджета без учета финансовой помощи из федерального бюджета исполнены на 6273704,0 тыс. рублей, или на 51,2 процента, исполнение общих доходов составило 16446346,0 тыс. рублей, или 58,9 процента. Расходная часть республиканского бюджета исполнена на 19187918,5 тыс. рублей, или на 63,4 процента от плановых

показателей. При этом за отчетный период сложился дефицит республиканского бюджета в сумме 2741572,5 тыс. рублей. На основании вышеизложенного Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет:  
Принять к сведению отчет Правительства Кабардино-Балкарской Республики об исполнении республиканского бюджета за девять месяцев 2017 года.

**Председатель Парламента Кабардино-Балкарской Республики** **Т. ЕГОРОВА**  
город Нальчик, 20 декабря 2017 года, № 817-П-П

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Кабардино-Балкарской Республики

**Об утверждении состава Совета молодых ученых и специалистов Кабардино-Балкарской Республики**  
20 декабря 2017 г. г. Нальчик №221-ПП

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:  
1. Утвердить прилагаемый состав Совета молодых ученых и специалистов Кабардино-Балкарской Республики.  
2. Пункт 3 постановления Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 12 мая 2014 г. № 94-ПП – отменить.

**Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики** **А. МУСУКОВ**

**УТВЕРЖДЕН**  
постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 20 декабря 2017 г. № 221-ПП

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ Парламента Кабардино-Балкарской Республики

**О внесении изменений в состав Молодежной палаты при Парламенте Кабардино-Балкарской Республики**  
В соответствии с Положением о Молодежной палате при Парламенте Кабардино-Балкарской Республики Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

1. По результатам дополнительного отбора ввести в состав Молодежной палаты при Парламенте Кабардино-Балкарской Республики следующих представителей местных общественных организаций, коллегийных совещательных органов в сфере молодежной политики при органе местного самоуправления муниципального района, городского округа в соответствии с нормами представительства:  
Кондратьеву Милу Михайловну – местная общественная организация «Совет женщин городского округа Нальчик».

**Председатель Парламента Кабардино-Балкарской Республики** **Т. ЕГОРОВА**  
город Нальчик, 20 декабря 2017 года, № 820-П-П

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Кабардино-Балкарской Республики

**О деятельности Молодежной палаты при Парламенте Кабардино-Балкарской Республики с ноября 2016 года по декабрь 2017 года**  
Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

1. Принять к сведению доклад председателя Молодежной палаты при Парламенте Кабардино-Балкарской Республики А.А. Когутычева о деятельности Молодежной палаты при Парламенте Кабардино-Балкарской Республики с ноября 2016 года по декабрь 2017 года.  
2. Комитету Парламента Кабардино-Балкарской Республики

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ Парламента Кабардино-Балкарской Республики

**О внесении изменений в отдельные республиканские законы**  
Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

1. Принять Закон Кабардино-Балкарской Республики «О внесении изменений в отдельные республиканские законы».  
2. Направить указанный Закон Главе Кабардино-Балкарской Республики для подписания и обнародования.

## Закон Кабардино-Балкарской Республики

**О внесении изменений в отдельные республиканские законы**  
**Принят Парламентом Кабардино-Балкарской Республики 20 декабря 2017 года**

Статья 1  
Внести в Закон Кабардино-Балкарской Республики от 7 февраля 2011 года № 11-ПЗ «О бюджетном устройстве и бюджетном процессе в Кабардино-Балкарской Республике» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) следующие изменения:

1. В статье 10:  
1) наименование изложить в следующей редакции: «Статья 10. Дотации местным бюджетам из республиканского бюджета»;  
2) дополнить частью 6 следующего содержания:  
«6. Местным бюджетам в соответствии с нормативным правовым актом Правительства Кабардино-Балкарской Республики могут быть предоставлены дотации на обеспечение сбалансированности местных бюджетов в пределах 10 процентов общего объема межбюджетных трансфертов местным бюджетам из республиканского бюджета (за исключением субвенций) и (или) расчетного объема дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности (части расчетного объема дотации), законной дополнительной нормативными отчислениями. Указанные дотации предоставляются в следующих случаях:

1) для финансового обеспечения исполнения расходных обязательств муниципальных образований при недостатке собственных доходов местных бюджетов;  
2) на основании отдельных поручений и указаний Главы Кабардино-Балкарской Республики и (или) поручений Председателя Правительства Кабардино-Балкарской Республики;  
3) в целях стимулирования муниципальных образований, принимающих меры по привлечению инвестиций и увеличению налогового потенциала муниципального образования и (или) Кабардино-Балкарской Республики;

4) в иных случаях, определяемых Правительством Кабардино-Балкарской Республики.  
Распределение дотаций, предоставляемых для финансового обеспечения исполнения расходных обязательств муниципальных образований при недостатке собственных доходов местных бюджетов, осуществляется в соответствии с методикой, утверждаемой Правительством Кабардино-Балкарской Республики».

2. Главу 4 дополнить статьями 14-1 следующего содержания: «Статья 14-1. Иные межбюджетные трансферты бюджетам городских, сельских поселений из бюджета муниципального района на обеспечение сбалансированности бюджетов городских, сельских поселений.  
1. В целях обеспечения сбалансированности бюджетов городских, сельских поселений, входящих в состав муниципального района, из бюджета муниципального района могут предоставляться иные межбюджетные трансферты на обеспечение сбалансированности бюджетов городских, сельских поселений.  
2. Размер иных межбюджетных трансфертов на обеспечение сбалансированности бюджетов городских, сельских поселений, а также порядок их предоставления определяется в соответствии с нормативными правовыми актами представительного органа муниципального района, принимаемыми в соответствии

с требованиями Бюджетного кодекса Российской Федерации и настоящего Закона.  
3. Объем иных межбюджетных трансфертов на обеспечение сбалансированности бюджетов городских, сельских поселений формируется за счет средств бюджета муниципального района и утверждается решением представительного органа муниципального района о бюджете муниципального района на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период)».

3. Часть 1 статьи 47-1 дополнить пунктом 17 следующего содержания:  
«17) в случае увеличения бюджетных ассигнований текущего финансового года на предоставление субсидий юридическим лицам, предоставление которых в отчетном финансовом году осуществлялось в пределах средств, необходимых для оплаты денежных обязательств получателей субсидий, источником финансового обеспечения которых являлись такие субсидии, в объеме, не превышающем остатка не использованных на начало текущего финансового года бюджетных ассигнований на предоставление субсидий в соответствии с требованиями, установленными бюджетным законодательством.».

**Статья 2**  
Внести в Закон Кабардино-Балкарской Республики от 15 июля 2015 года № 33-РЗ «О приостановлении действия положений отдельных законодательных актов Кабардино-Балкарской Республики в части порядка индексации вкладов денежного содержания государственных гражданских служащих Кабардино-Балкарской Республики, выплата, пособий и компенсаций» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) следующие изменения:  
1. В абзаце первом статьи 1 цифра «2018» заменить цифрами «2019»;  
2. Дополнить статью 2-3 следующего содержания: «Статья 2-3  
Установить, что в 2018 году выплачивать, пособия и компенсации, действие положений об увеличении (индексации) которых приостановлено статьей 1 настоящего Закона, индексируются в соответствии с Законом Кабардино-Балкарской Республики от 2018 году и на плановый период 2019 и 2020 годов.».

**Статья 3**  
Внести в Закон Кабардино-Балкарской Республики от 28 декабря 2016 года № 65-ПЗ «О приостановлении действия отдельных положений законодательных актов Кабардино-Балкарской Республики и внесении изменений в Закон Кабардино-Балкарской Республики «О приостановлении действия положений отдельных законодательных актов Кабардино-Балкарской Республики в части порядка индексации вкладов денежного содержания государственных гражданских служащих Кабардино-Балкарской Республики, выплата, пособий и компенсаций» в связи с Законом Кабардино-Балкарской Республики «О республиканском бюджете Кабардино-Балкарской Республики на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» (Официальный

интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) следующие изменения:  
1. В статье 1:  
1) в абзаце первом цифры «2018» заменить цифрами «2019»;  
2) дополнить пунктами 9 и 10 следующего содержания:  
9) абзаца первого статьи 17-1 (в отношении родителей (усыновителей, опекунов) в период получения ими установленной федеральным законом «О ежемесячных выплатах семьям, имеющим детей» ежемесячной выплаты в связи с рождением (усыновлением) ребенка) Закона Кабардино-Балкарской Республики от 17 августа 1996 года № 21-ПЗ «Об охране семьи, материнства, отцовства и детства» (Официальный интернет-

портал правовой информации (www.pravo.gov.ru):  
10) статьи 8 Закона Кабардино-Балкарской Республики от 11 января 2000 года № 3-ПЗ «О статусе столицы Кабардино-Балкарской Республики» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru)).  
Статья 4  
Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Глава Кабардино-Балкарской Республики** **Ю. КОКОВ**  
город Нальчик, 27 декабря 2017 года, №49-ПЗ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Кабардино-Балкарской Республики

**Об утверждении состава Совета молодых ученых и специалистов Кабардино-Балкарской Республики**  
20 декабря 2017 г. г. Нальчик №221-ПП

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:  
1. Утвердить прилагаемый состав Совета молодых ученых и специалистов Кабардино-Балкарской Республики.  
2. Пункт 3 постановления Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 12 мая 2014 г. № 94-ПП – отменить.

**Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики** **А. МУСУКОВ**

**УТВЕРЖДЕН**  
постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 20 декабря 2017 г. № 221-ПП

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Кабардино-Балкарской Республики

**Об утверждении состава Совета молодых ученых и специалистов Кабардино-Балкарской Республики**  
20 декабря 2017 г. г. Нальчик №221-ПП

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:  
1. Утвердить прилагаемый состав Совета молодых ученых и специалистов Кабардино-Балкарской Республики.  
2. Пункт 3 постановления Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 12 мая 2014 г. № 94-ПП – отменить.

**Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики** **А. МУСУКОВ**

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Кабардино-Балкарской Республики

**Об утверждении состава Совета молодых ученых и специалистов Кабардино-Балкарской Республики**  
20 декабря 2017 г. г. Нальчик №221-ПП

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:  
1. Утвердить прилагаемый состав Совета молодых ученых и специалистов Кабардино-Балкарской Республики.  
2. Пункт 3 постановления Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 12 мая 2014 г. № 94-ПП – отменить.

**Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики** **А. МУСУКОВ**

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Кабардино-Балкарской Республики

**Об утверждении состава Совета молодых ученых и специалистов Кабардино-Балкарской Республики**  
20 декабря 2017 г. г. Нальчик №221-ПП

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:  
1. Утвердить прилагаемый состав Совета молодых ученых и специалистов Кабардино-Балкарской Республики.  
2. Пункт 3 постановления Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 12 мая 2014 г. № 94-ПП – отменить.

**Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики** **А. МУСУКОВ**

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Кабардино-Балкарской Республики

**Об утверждении состава Совета молодых ученых и специалистов Кабардино-Балкарской Республики**  
20 декабря 2017 г. г. Нальчик №221-ПП

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:  
1. Утвердить прилагаемый состав Совета молодых ученых и специалистов Кабардино-Балкарской Республики.  
2. Пункт 3 постановления Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 12 мая 2014 г. № 94-ПП – отменить.

**Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики** **А. МУСУКОВ**

**УТВЕРЖДЕН**  
постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 20 декабря 2017 г. № 221-ПП





(Продолжение. Начало на 3-й с.)

Приложение  
к постановлению Правительства  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 25 декабря 2017 г. № 230-ПП

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ В 2017-2019 ГОДАХ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПРОГРАММЫ  
«ПРОВЕДЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГООКВАРТИРНЫХ ДОМОВ В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В 2014-2043 ГОДАХ»

№ п/п	Адрес МКД	Год ввода в эксплуатацию	Материал стен	Количество этажей	Количество подъездов	Общая площадь МКД		Количество жителей, зарегистрированных в МКД, на дату утверждения программы	Ремонт внутриквартирных инженерных систем, руб.	Установка коллективных (общедомовых) ПУ и УУ, руб.	Вид ремонта								Стоимость капитального ремонта (в т.ч. из государственной документации)																								
						всего:	в том числе жилых помещений, находящихся в собственности граждан				Ремонт крыши		Ремонт или замена лифтового оборудования		Ремонт подвальных помещений		Утепление и ремонт фасада			Ремонт фундаментов																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																						
ВСЕГО 2017-2019 годы																						X	X	X	X	435 999,88	334 436,73	17 313,00	10 205 311,14	2 704 588,00	45 412,29	85 978 981,74	114,00	191 700 000,00	0,00	0,00	45 953,00	23 460 470,86	554,50	2 528 753,00	318 107 976,36		
2017 год																						г.о.Нальчик																					
1	ул. Эльбрус-ская, 1-б	1988	кр.панели	9	1	3 042,90	2 085,40	176	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1 700 000,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 750 000,00																						
2	ул. Чернышевского, 278	1991	кр.панели	9	1	3 018,30	1 654,30	201	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1 700 000,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 750 000,00																						
3	пр. Шогенцукова, 25	1987	ж/б панели	9	4	9 206,70	4 958,00	153	0,00	0,00	0,00	0,00	4	6 800 000,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 865 000,00																						
4	ул. Эльбрус-ская, 1-а	1988	кр.панели	9	1	3 064,20	2 096,50	278	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1 700 000,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 750 000,00																						
5	ул. Гагарина, 14	1988	кр.панели	10	5	12 450,90	10 871,40	324	0,00	0,00	0,00	0,00	5	8 500 000,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 570 000,00																						
6	ул. Чернышевского, 274	1990	кр.панели	9	1	2 973,90	1 654,40	223	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1 700 000,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 750 000,00																						
7	ул. Гагарина, 2/2	1987	кр.панели	9	1	2 779,40	2 104,90	150	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1 700 000,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 750 000,00																						
8	ул. Чернышевского, 272	1990	кр.панели	9	1	2 989,20	1 663,10	255	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1 700 000,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 750 000,00																						
9	ул. Тарчихова, 54-а	1990	ж/б панели	7-10	7	5 954,00	4 835,40	341	0,00	0,00	0,00	0,00	5	8 500 000,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 570 000,00																						
10	ул. Профсоюзная, 220	1991	ж/б панели	9	1	3 095,80	2 564,80	179	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1 700 000,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 750 000,00																						
11	ул. Идарова, 164	1989	кр.панели	14	2	4 503,50	3783,9	179	0,00	0,00	0,00	0,00	2	4 000 000,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 055 000,00																						
12	ул. Идарова, 166	1989	кирпич	9	2	6 884,50	5 862,30	169	0,00	0,00	0,00	0,00	2	3 400 000,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 455 000,00																						
13	пр. Шогенцукова, 40	1989	кр.панели	16	2	5 178,10	2 853,50	203	0,00	0,00	0,00	0,00	2	4 300 000,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 355 000,00																						
14	ул. Гагарина, 18/2	1989	кр.панели	9	1	2 836,00	2 123,50	175	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1 700 000,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 750 000,00																						
15	пр. Шогенцукова, 25-а	1987	кр.панели	9	2	5 373,00	4 779,00	137	0,00	0,00	0,00	0,00	2	3 400 000,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 455 000,00																						
16	ул. Гагарина, 2/1	1987	кр.панели	9	1	2 754,10	2 095,40	160	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1 700 000,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 750 000,00																						
17	ул. Гагарина, 2/3	1988	кр.панели	9	1	2 897,40	2 231,00	167	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1 700 000,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 750 000,00																						
18	ул. Мальбахова, 26-а	1970	кирпич	5	4	2 710,50	2 430,50	108	0,00	0,00	1 313,00	2 454 385,97	0	0,00	0	0,00	1 885,00	847 143,03	0,00	0,00	3 334 544,29																						
19	пр. Шогенцукова, 26	1977	кр.панели	12	2	6 640,00	6 144,00	154	885 544,00	288 073,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 197 089,00																						
20	пр. Ленина, 7-а	1988	ж/б панели	9	4	6 639,50	3 524,80	196	0,00	0,00	0,00	0,00	4	6 800 000,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 815 000,00																						
21	пр. Шогенцукова, 9	1947	кирпич	3	3	1 556,00	1 556,00	61	177 197,00	79 781,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	1 260,00	394 183,00	0,00	0,00	670 696,00																						
22	ул. Карашаева, 9	1974	кирпич	5	6	4 723,00	4 723,00	154	0,00	0,00	1 361,00	4 576 669,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 626 439,00																						
23	ул. Мальбахова, 5	1963	кирпич	3	2	884,40	884,40	49	0,00	0,00	690,00	1 074 972,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 096 471,44																						
Итого по г.о. Нальчик																						X	X	X	X	102 155,30	73 695,60	4 192	1 062 741,00	367 854,00	3 364,00	8 106 026,97	36	62 700 000,00	0,00	0,00	3 145,00	1 241 326,03	0,00	0,00	74 565 239,73		
г.п.Нарткала																						г.п.Майский																					
24	ул. НКЗ, 17	1961	шлакоблок	2	2	520,00	353,00	27	0,00	0,00	550,00	645 700,00	0	0,00	0	0,00	565,00	482 856,00	0,00	0,00	1 139 842,00																						
25	ул. Ошанкова, 21	1980	кирпич	2	2	1 228,20	772,20	33	210 564,00	99 495,00	603,50	1 604 655,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 953 008,00																						
Итого по г.п. Нарткала																						X	X	X	X	1 748,20	1 125,20	60	210 564,00	99 495,00	1 153,50	2 250 355,00	0	0,00	0,00	0,00	565,00	482 856,00	0,00	0,00	3 092 850,00		
г.п.Майский																						г.о. Прохладный																					
26	ул. Промышленная, 5	1983	кирпич	5	2	1 370,90	814,00	52	0,00	0,00	450,00	1 293 444,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 319 312,80																						
27	ул. Ленина, 38/1	1980	кирпич	5	6	4 350,50	2 685,20	253	0,00	0,00	1 670,00	3 440 200,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 509 004,00																						
28	ул. Ленина, 33	1976	кирпич	5	4	2 730,20	1 786,70	175	0,00	0,00	730,00	950 000,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	959 500,00																						
29	ул. Ленина, 38/2	1986	кирпич	5	6	4 551,00	2 749,90	249	1 038 515,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 069 671,00																						
Итого по г.п. Майский																						X	X	X	X	13 002,60	8 035,80	729	1 038 515,00	0,00	2 850,00	5 683 644,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 857 487,80		
г.о. Прохладный																						Прохладненский муниципальный район																					
34	с.п. Ново-Полтавское ул. Третьякова, 117	1974	кирпич	2	3	681,50	432,50	32	100 000,00	60 000,00	828,00	950 000,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 128 000,00																						
35	с.п. Советское, ул. Углич, 3	1973	кирпич	2	2	735,50	487,60	40	150 000,00	60 000,00	490,00	562 030,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	788 530,00																						
Итого по Прохладненскому муниципальному району:																						X	X	X	X	1 417,00	920,10	72	250 000,00	120 000,00	1 318,00	1 512 030,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 916 530,00		
г.п.Тырныауз																						г.п.Залукожае																					
36	г.п. Тырныауз, ул. Мусукаева, 13	1960	шлакоблок	3	2	1 313,00	777,34	69	0,00	0,00	717,60	841 758,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	858 558,00																						
Итого по г.п. Тырныауз																						X	X	X	X	1 313,00	777,34	69	0,00	0,00	717,60	841 758,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	858 558,00		
г.п.Залукожае																						Чегемский муниципальный район																					
37	ул. Промышленная, 3	1990	кирпич	4	1	1 864,00	1 712,00	128	800 000,00	178 600,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 007 958,00																						
Итого по г.п. Залукожае																						X	X	X	X	1 864,00	1 712,00	128	800 000,00	178 600,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 007 958,00		
Чегемский муниципальный район																						Терский муниципальный район																					
38	г.п. Чегем, ул. Карова, 22	1965	кирпич	3	2	1 042,10	611,10	40	169 810,00	0,00	455,00	1 248 065,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 460 411,25																						
39	г.п. Чегем, ул. Карова, 24	1964	кр.панели	2	2	422,70	278,00	18	69 430,00	0,00	280,00	788 040,00	0	0,00	0	0,00	410,00	506 760,00	0,00	0,00	1 380 349,40																						
Итого по Чегемскому муниципальному району																						X	X	X	X	1 464,80	889,10	58	239 240,00	0,00	735,00	2 016 105,00	0	0,00	0,00	0,00	410,00	506 760,00	0,00	0,00	2 840 760,65		
Терский муниципальный район																						Итого по Терскому муниципальному району																					
40	г.п. Терек, ул. Ленина, 37	1968	кирпич	3	3	2 189,30	1 982,50	96	0,00	0,00	608,00	1 887 872,00	0	1 000,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 925 629,44																						
Итого по Терскому муниципальному району																						X	X	X	X	2 189,30	1 982,50	96	0,00	0,00	608,00	1 887 872,00	0	1 000,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 925 629,44		

(Продолжение на

(Продолжение. Начало на 3-4-й с.)

г.о. Баксан																						
41	ул. Революционная, 1а	1999	кирпич	9	3	5 698,50	3 275,50	278	0,00	0,00	0,00	0,00	3	1 500 000,00	0	0,00	0,00	0,00	1 510 000,00			
Итого по г.о. Баксан			X	X	X	X	5 698,50	3 275,50	278	0,00	0,00	0,00	3	1 500 000,00	0	0,00	0,00	0,00	1 510 000,00			
Черекский муниципальный район																						
42	с.п. Бабугент, ул. Мечникова, 87	1961	шлакоблок	2	1	320,80	210,3	33	0,00	0,00	218,00	290 000,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	298 700,00			
43	г.п. Кашхатау, ул. Абаева, 12	1962	шлакоблок	2	1	294,20	185,0	7	0,00	0,00	320,00	210 000,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	216 300,00			
Итого по Черекскому муниципальному району			X	X	X	X	615,00	395,30	40	0,00	0,00	538,00	500 000,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	515 000,00			
Итого за 2017 год			X	X	X	X	144 655,00	104 724,24	6 046,00	4 648 871,00	928 949,00	15 348,80	33 956 263,07	39,00	64 200 000,00	0,00	0,00	4 120,00	2 230 942,03	107 459 296,72		
2018 год																						
г.о.Нальчик																						
1	ул. Гагарина, 2/4	1988	кр.панели	9	1	2 859,6	2 216,30	187	0,0	0,0	0,0	0,0	1	1 700 000,0	0	0,0	0,0	0,0	1 700 000,0			
2	ул. Гагарина, 18/1	1989	кр.панели	9	1	2 845,3	2 132,54	173	0,0	0,0	0,0	0,0	1	1 700 000,0	0	0,0	0,0	0,0	1 700 000,0			
3	ул. Гагарина, 8	1988	кр.панели	9	3	6 892,1	5 784,30	236	0,0	0,0	0,0	0,0	3	5 100 000,0	0	0,0	0,0	0,0	5 100 000,0			
4	ул. Мусова, 16	1989	кирпич	9	3	6 491,9	5 624,10	279	0,0	0,0	0,0	0,0	2	3 400 000,0	0	0,0	0,0	0,0	3 400 000,0			
5	ул. Чайковского, 73	1991	кр.панели	10	3	7 568,9	4 222,70	274	0,0	0,0	0,0	0,0	3	5 100 000,0	0	0,0	0,0	0,0	5 100 000,0			
6	ул. Чернышевского, 268	1989	кр.панели	9	1	2 974,8	1 653,70	267	0,0	0,0	0,0	0,0	1	1 700 000,0	0	0,0	0,0	0,0	1 700 000,0			
7	ул. Чернышевского, 270	1989	кр.панели	9	1	3 036,0	1 672,90	204	0,0	0,0	0,0	0,0	1	1 700 000,0	0	0,0	0,0	0,0	1 700 000,0			
8	ул. Атажукина, 8	1990	кр.панели	10	3	7 603,6	4 439,50	332	0,0	0,0	0,0	0,0	3	5 100 000,0	0	0,0	0,0	0,0	5 100 000,0			
9	ул. Мусова, 33	1991	кирпич	9	2	2 508,4	1 924,50	215	0,0	0,0	0,0	0,0	2	3 400 000,0	0	0,0	0,0	0,0	3 400 000,0			
10	ул. Гагарина, 6	1988	кр.панели	9	3	6 892,1	5 951,70	225	0,0	0,0	0,0	0,0	3	5 100 000,0	0	0,0	0,0	0,0	5 100 000,0			
11	ул. Идарова, 170	1990	кирпич	9	6	18 345,1	16 123,40	479	0,0	0,0	0,0	0,0	6	10 200 000,0	0	0,0	0,0	0,0	10 200 000,0			
12	ул. Эльбурская, 1	1981	кр.панели	9	1	3 084,9	2 154,20	201	0,0	0,0	0,0	0,0	1	1 700 000,0	0	0,0	0,0	0,0	1 700 000,0			
13	ул. Наргеновская, 12	1987	кр.панели	9	4	6 832,1	3 621,50	226	0,0	0,0	0,0	0,0	4	6 800 000,0	0	0,0	0,0	0,0	6 800 000,0			
14	ул. Тархогова, 54/б	1989	жб панели	7-10	7	14 404,88	12 394,50	373	0,0	0,0	0,0	0,0	5	8 500 000,0	0	0,0	0,0	0,0	8 500 000,0			
15	пр. Шогенцукова, 25	1987	кр.панели	9	4	10 674,0	9 502,00	153	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	0,0	4 870,0	1 054 447,0	1 054 447,0			
16	пр. Шогенцукова, 25-а	1987	кр.панели	9	2	5 373,0	4 779,00	137	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	0,0	4 880,0	1 091 305,0	1 091 305,0			
17	пр. Шогенцукова, 29	1971	кирпич	5	4	3 758,0	3 459,00	84	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	0,0	2 180,0	872 647,0	872 647,0			
18	пр. Шогенцукова, 29-а	1971	кирпич	5	4	2 934,0	2 634,00	106	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	0,0	2 180,0	872 647,0	872 647,0			
19	пр. Шогенцукова, 42	1983	кр.панели	6	10	16 576,0	14 081,00	380	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	0,0	8 260,0	1 623 654,0	1 623 654,0			
20	ул. Кабардинская, 18	1959	кирпич	3	2	1 797,0	539,0	36	839 748,0	252 220,0	0,0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	1 091 968,0			
Итого по г.о. Нальчик			X	X	X	X	133 451,68	104 909,84	4 567	839 748,00	252 220,00	0,00	0,00	36	61 200 000,00	0,00	0,00	22 370,00	5 514 700,00	67 806 668,00		
г.п.Нарткала																						
21	ул. Горького, 1	1978	кирпич	4	2	1 620,00	1 011,20	92	297 112,00	140 390,00	856,44	942 084,00	0	0,00	0	0,00	1 737,00	1 568 355,00	116,50	295 440,00	3 243 381,00	
22	ул. Кабардинская, 105	1964	шлакоблок	2	2	208,30	159,40	5	35 589,00	17 289,00	285,39	313 929,00	0	0,00	0	0,00	472,00	193 143,00	56,40	36 383,00	596 333,00	
23	ул. НКЗ, 18	1961	шлакоблок	2	2	545,60	364,20	28	94 991,00	44 885,00	566,73	623 403,00	0	0,00	0	0,00	580,00	501 428,00	85,20	94 457,00	1 359 164,00	
24	ул. Ощюкова, 17 а	1995	кирпич	9	1	2 292,40	1 356,80	77	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1 700 000,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1 700 000,00		
Итого по г.п. Нарткала			X	X	X	X	4 666,30	2 891,60	202	427 692,00	202 564,00	1 708,56	1 879 416,00	1	1 700 000,00	0	0,00	2 789,00	2 282 926,00	258,10	426 280,00	6 898 878,00
г.п. Залукожае																						
25	ул. Промышленная, 3	1990	кирпич	4	1	1 864,00	1 712,00	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	1 800,00	936 000,00	0,00	0,00	936 000,00	
Итого по г.п. Залукожае			X	X	X	X	1 864,00	1 712,00	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	1 800,00	936 000,00	0,00	0,00	936 000,00
г.о. Прохладный																						
26	ул. Свободы, 104	1980	кирпич	5	8	6 456,90	5 910,60	236	0,00	0,00	2 357,00	6 180 054,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	6 180 054,00		
27	ул. Свободы, 84	1972	кирпич	5	4	2 106,50	1 829,20	92	0,00	0,00	976,00	2 559 072,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	2 559 072,00		
28	ул. Ленина, 135	1967	кирпич	5	4	3 918,00	3 645,50	133	0,00	0,00	750,00	1 966 500,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1 966 500,00		
Итого по г.о. Прохладный			X	X	X	X	12 481,40	11 385,30	461	0,00	0,00	4 083,00	10 705 626,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	10 705 626,00		
г.о. Баксан																						
29	ул. Лазо, 8	1995	кирпич	5	5	3 379,70	1 883,00	120	0,00	0,00	980,00	1 403 386,63	0	0,00	0	0,00	2 765,00	1 943 969,64	0,00	0,00	3 347 356,27	
Итого по г.о. Баксан			X	X	X	X	3 379,70	1 883,00	120	0,00	0,00	980,00	1 403 386,63	0	0,00	0	0,00	2 765,00	1 943 969,64	0,00	0,00	3 347 356,27
Прохладненский муниципальный район																						
30	с.п. Советское, ул. Углич, 4	1967	шлакоблок	2	4	249,50	153,30	17	100 000,00	60 000,00	150,00	300 000,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	469 200,00		
31	с.п. Питарное, ул. Садовая, 8	1971	кирпич	2	2	632,40	410,30	30	100 000,00	60 000,00	423,10	500 000,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	673 200,00		
32	с.п. Питарное, ул. Садовая, 10	1974	кирпич	2	2	627,80	414,30	39	100 000,00	60 000,00	424,30	500 000,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	673 200,00		
Итого по Прохладненскому муниципальному району:			X	X	X	X	1 509,70	977,90	86	300 000,00	180 000,00	997,40	1 300 000,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	1 815 600,00		
г.п. Майский																						
33	ул. Гагарина, 12	1 978	кирпич	5	4	2 632,30	1 794,10	169	0,00	0,00	856,00	1 998 760,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1 998 760,00		
34	ул. Ленина, 59/1	1 980	кирпич	5	4	2 648,30	2 553,80	170,00	0,00	0,00	810,00	1 891 350,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1 891 350,00		
35	ул. Энгельса, 57/1	1 977	кирпич	3	2	1 089,00	712,40	67,00	0,00	0,00	580,00	1 354 300,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1 354 300,00		
36	ул. Гагарина, 16	1978	кирпич	5	4	2 695,60	1 574,80	172	0,00	0,00	2 307,00	2 200 000,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	2 200 000,00		
Итого по г.п. Майский			X	X	X	X	9 065,80	6 635,10	578,00	0,00	0,00	4 553,00	7 444 410,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	7 444 410,00		
Чемский муниципальный район																						
37	г.п. Чем, ул. Кярова, 1 а	1975	кирпич	4	2	1 770,40	1 139,00	93	289 980,00	0,00	580,00	1 186 630,00	0	0,00	0	0,00	1 275,00	1 530 650,00	0,00	0,00	3 007 260,00	
Итого по Чемскому муниципальному району			X	X	X	X	1 770,40	1 139,00	93	289 980,00	0,00	580,00	1 186 630,00	0	0,00	0	0,00	1 275,00	1 530 650,00	0,00	0,00	3 007 260,00
Терский муниципальный район																						
38	г.п. Терек, ул. Гуважукова, 47	1986	кирпич	2	1	620,60	420,80	25	98 402,00	124 496,00	311,00	1 068 108,14	0	0,00	0	0,00	498,00	537 840,00	0,00	0,00	1 828 846,14	
39	с.п. Девское, ул. Мальбахова, 120	1972	кирпич</																			

(Окончание. Начало на 3-5-й с.)

43	с.п.Бабулент, ул. Мечиева, 85	1961	шлакоблок	2	1	173,30	110,4	15	0,00	0,00	343,00	310 000,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	310 000,00	
Итого по Черекскому муниципальному району		X	X	X	X	444,40	336,40	25	0,00	0,00	543,00	500 000,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	500 000,00	
ИТОГО за 2018 год						174 183,98	135 433,18	6 502,00	2 254 206,54	883 776,00	14 833,76	26 226 996,77	37,00	62 900 000,00	0,00	0,00	32 958,00	13 701 513,04	258,10	426 280,00	106 428 372,35
2019 год																					
г.о.Нальчик																					
1	ул. Мальбахова, 34-б	1991	кирпич	9,10	4	10 040,50	8 167,20	286	0,00	0,00	0,00	0,00	4	6 800 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 800 000,00	
2	ул. Калининна, 250-б	1987	кр.панели	9	7	15 590,00	14 231,50	545	0,00	0,00	0,00	0,00	7	11 900 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 900 000,00	
3	ул. Гагарина, 18/3	1989	кр.панели	9	1	2 801,10	2 019,41	163	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1 700 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 700 000,00	
4	ул. Ажохова, 94	1987	кр.панели	9	2	4 237,60	2 348,00	67	0,00	0,00	0,00	0,00	2	3 400 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 400 000,00	
5	ул. Идрова, 174	1989	кирпич	9	4	8 073,20	6 982,50	334	0,00	0,00	0,00	0,00	4	6 800 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 800 000,00	
6	ул. Чернышевского, 276	1991	кр.панели	9	1	3 020,50	1 646,90	188	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1 700 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 700 000,00	
7	ул. Нартановская, 10	1986	кр.панели	9	3	6 524,30	5 841,40	185	0,00	0,00	0,00	0,00	3	5 100 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 100 000,00	
8	ул. Калининна, 250-а	1986	кр.панели	9	7	19 127,30	16 354,10	602	0,00	0,00	0,00	0,00	7	11 900 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 900 000,00	
9	ул. Овстинская, 146	2003	кр.панели	7	4	8 344,80	7 342,90	241	0,00	0,00	0,00	0,00	4	6 800 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 800 000,00	
10	ул. Профсоюзная, 236	1993	кр.панели	9	2	2 345,20	1 135,40	127	0,00	0,00	0,00	0,00	2	3 400 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 400 000,00	
11	Тырныауский проезд, 12	1991	кр.панели	9	3	2 482,40	1 234,30	188	0,00	0,00	0,00	0,00	3	5 100 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 100 000,00	
Итого по г.о. Нальчик		X	X	X	X	82 586,90	67 303,61	2 926,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,00	64 600 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64 600 000,00	
г.п.Нарткала																					
12	ул. Ватулина, 22	1967	шлакоблок	2	2	357,00	232,70	15	62 976,00	29 757,00	400,53	440 583,00	0	0,00	0	0,00	519,00	332 428,00	76,80	62 621,00	928 365,00
13	ул. Борукаева, 52	1969	кирпич	4	3	1 486,00	970,70	64	264 920,00	125 179,00	1 017,00	1 118 700,00	0	0,00	0	0,00	1 656,00	1 398 426,00	134,60	263 430,00	3 170 655,00
14	ул. НКЗ, 16	1960	шлакоблок	2	2	514,00	359,30	18	90 594,00	42 807,00	562,30	618 530,00	0	0,00	0	0,00	560,00	478 214,00	85,00	1 324 602,00	2 554 747,00
Итого по г.п. Нарткала		X	X	X	X	2 357,00	1 562,70	97,00	418 490,00	197 743,00	1 979,83	2 177 813,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 735,00	2 209 068,00	296,40	1 650 653,00	6 653 767,00
г.п.Залукоаже																					
15	ул. Промышленная, 3	1990	кирпич	4	1	1 864,00	1 712,00	128	0,00	0,00	810,00	975 000,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	975 000,00
Итого по г.п. Залукоаже		X	X	X	X	1 864,00	1 712,00	128	0,00	0,00	810,00	975 000,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	975 000,00
г.о. Прохладный																					
16	ул. Свободы, 107	1979	кирпич	5	4	2 709,70	2 431,30	116	2 000 700,00	200 632,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 201 332,00
17	ул. Свободы, 95	1968	кирпич	5	3	1 804,80	1 658,10	98	0,00	0,00	549,00	1 439 478,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 439 478,00
18	ул. Карла Маркса, 2/3	1996	кирпич	5	3	3 450,50	3 134,00	141	0,00	0,00	842,40	2 208 772,80	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 208 772,80
19	пер. Больничный, 3	1965	кирпич	5	4	3 241,30	3 005,30	147	0,00	0,00	1 079,00	2 829 138,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 829 138,00
20	ул. Петренко, 78	1973	кирпич	5	4	2 643,00	2 363,30	168	0,00	0,00	795,00	2 084 490,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 084 490,00
Итого по г.о. Прохладный		X	X	X	X	13 849,30	12 592,00	670	2 000 700,00	200 632,00	3 265,40	8 561 878,80	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 763 210,80
г.о. Баксан																					
21	пр. Ленина, 136	1975	кирпич	5	4	2 609,30	1 791,70	129	0,00	0,00	820,00	1 383 485,73	0	0,00	0	0,00	2 390,00	1 500 843,27	0,00	0,00	2 884 329,00
Итого по г.о. Баксан		X	X	X	X	2 609,30	1 791,70	129	0,00	0,00	820,00	1 383 485,73	0	0,00	0	0,00	2 390,00	1 500 843,27	0,00	0,00	2 884 329,00
Прохладненский муниципальный район																					
22	с.п.Заречное, ул. Транспортная, 1	1978	кирпич	2	3	877,80	507,10	27	100 000,00	60 000,00	902,00	800 000,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	980 000,00
23	с.п.Советское, ул. Угич, 11	1962	кирпич	2	2	423,00	294,00	27	100 000,00	60 000,00	302,30	450 000,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	610 000,00
Итого по Прохладненскому муниципальному району		X	X	X	X	1 300,80	801,10	54	200 000,00	120 000,00	1 204,30	1 250 000,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 570 000,00
г.п. Майский																					
24	ул. Энгельса, 41	1960	кирпич	2	1	442,20	283,70	17,00	0,00	0,00	352,30	822 621,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822 621,00
25	ул. Энгельса, 43	1960	кр.панели	2	1	448,80	290,30	18,00	0,00	0,00	453,00	1 057 755,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 057 755,00
26	ул. Энгельса, 61/1	1966	кирпич	3	2	926,90	576,80	65,00	0,00	0,00	462,30	1 079 471,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 079 471,00
27	ул. Энгельса, 55	1970	кр.панели	5	4	2 729,90	1 862,30	166,00	0,00	0,00	735,60	1 717 626,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 717 626,00
28	ул. Гагарина, 18	1976	кирпич	5	4	2 676,40	1 830,20	170	0,00	0,00	2 307,00	2 200 000,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 200 000,00
Итого по г.п. Майский		X	X	X	X	7 224,20	4 843,30	436,00	0,00	0,00	4 310,20	6 877 473,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 877 473,00
Черекский муниципальный район																					
29	с.п.п.Звездный, ул. Ленина, 1	1964	кирпич	4	4	2 583,00	1 674,70	183	454 380,00	0,00	840,00	1 859 420,00	0	0,00	0	0,00	1 740,00	2 398 850,00	0,00	451 820,00	5 164 470,00
Итого по Черекскому муниципальному району		X	X	X	X	2 583,00	1 674,70	183	454 380,00	0,00	840,00	1 859 420,00	0	0,00	0	0,00	1 740,00	2 398 850,00	0,00	451 820,00	5 164 470,00
Терский муниципальный район																					
30	г.п. Терек, ул. Маммагова, 11	1870	кирпич	2	1	341,70	294,90	23	84 180,00	124 496,00	257,00	308 387,37	0	0,00	0	0,00	353,00	282 400,00	0,00	0,00	799 463,37
31	г.п. Терек, ул. Канкошева, 47	1965	кирпич	2	2	452,70	406,00	26	71 780,00	124 496,00	346,00	1 088 164,00	0	0,00	0	0,00	480,00	284 000,00	0,00	0,00	1 568 440,00
32	с.п. Ново-Хамидие, ул. Октябрьская, 2	1977	кирпич	2	2	413,30	228,70	24	72 703,60	124 496,00	349,00	314 100,00	0	0,00	0	0,00	392,00	352 854,52	0,00	0,00	864 154,12
Итого по Терскому муниципальному району		X	X	X	X	1 207,70	929,60	73	228 663,60	373 488,00	952,00	1 710 651,37	0	0,00	0	0,00	1 225,00	919 254,52	0,00	0,00	3 232 057,49
г.п.Тырныауз																					
33	ул. Мизиева, 8	1962	шлакоблок	3	2	915,00	632,00	34	0,00	0,00	505,00	500 000,00	0	0,00	0	0,00	785,00	500 000,00	0,00	0,00	1 000 000,00
Итого по г.п. Тырныауз		X	X	X	X	915,00	632,00	34	0,00	0,00	505,00	500 000,00	0	0,00	0	0,00	785,00	500 000,00	0,00	0,00	1 000 000,00
Черекский муниципальный район																					
34	с.п. Бабулент, ул. Мечиева, 85	1962	кирпич	2	2	348,50	227,60	18	0,00	0,00	331,00	305 000,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	305 000,00
35	г.п. Кашхатау, ул. Мечиева, 41	1965	шлакоблок	2	1	315,20	209,00	17	0,00	0,00	212,00	195 000,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	195 000,00
Итого по Черек																					

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**Правительства Кабардино-Балкарской Республики**  
25 декабря 2017 г. г. Нальчик №226-П/П

О внесении изменений в Положение о Министерстве труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет: 1. Внести в Положение о Министерстве труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, утвержденное постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 19 мая 2017 г. № 90-ПП «О Министерстве труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики», изменение, дополнив пункт 6 подпунктом 6.1.3б.1 следующего содержания: «6.1.3б.1 осуществляется в соответствии с постановлением Прави-

тельства Российской Федерации от 14 февраля 2017 г. № 181 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения» функции поставщика информации в Единого государственного реестра составов участковых комиссий Кабардино-Балкарской Республики;

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2018 г.

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики **А. МУСУКОВ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**Правительства Кабардино-Балкарской Республики**  
25 декабря 2017 г. г. Нальчик №232-П/П

О внесении изменений в состав Комиссии по установлению необходимости проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов в Кабардино-Балкарской Республике

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет: 1. Внести в состав Комиссии по установлению необходимости проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов в Кабардино-Балкарской Республике, утвержденный постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 3 марта 2016 г. № 25-П/П, следующие изменения: а) включить в состав Комиссии следующих лиц: Гастаев Ж.С. – заместитель министра строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики (председатель Отдела); Дувангов С.А. – начальник отдела надзора за проведением капитального ремонта многоквартирных домов Государственного комитета

Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору (заместитель председателя Комиссии) Ойтоз А.З. – заместитель главы местной администрации Лежневского муниципального района (по согласованию); Ожигина Н.Ф. – заместитель главы местной администрации Майского муниципального района (по согласованию); Ойтоз А.З. – заместитель главы местной администрации Баксанского муниципального района (по согласованию); б) исключить из состава Комиссии Белымголова Ю.Х., Журавлева А.И., Кичанметова Р.Ю., Кармова Х.Х., Тиммаева Х.Х., Тимошенко Н.И., Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики **А. МУСУКОВ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**Избирательная комиссия Кабардино-Балкарской Республики**  
28 декабря 2017 г. г. Нальчик № 252-6

О сроках и порядке приема предложений по кандидатурам для дополнительного зачисления в резерв составов участковых комиссий Кабардино-Балкарской Республики

В соответствии с подпунктом «м» пункта 10 статьи 23, пунктом 5.1 статьи 27 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» (далее – Федеральный закон), разделом 2.1 Порядка формирования резерва составов участковых комиссий и назначения нового члена участковой комиссии из резерва составов участковых комиссий, утвержденного постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 5 декабря 2012 года № 152/1137-6, и в связи с назначением на 18 марта 2018 года выборов Президента Российской Федерации, Избирательная комиссия Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

предоставлять документы по каждой кандидатуре и результатам проверки каждой кандидатуры на соответствие требованиям пункта 1 статьи 23 Федерального закона. 2. При получении информации о сроках и порядке приема предложений по кандидатурам для дополнительного зачисления в резерв составов участковых комиссий Кабардино-Балкарской Республики опубликовать в средствах массовой информации и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте Избирательной комиссии Кабардино-Балкарской Республики. 3. Настоящее постановление направить в территориальные избирательные комиссии Кабардино-Балкарской Республики и разместить на информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте Избирательной комиссии Кабардино-Балкарской Республики. 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на секретаря Избирательной комиссии Кабардино-Балкарской Республики Бондарев Н.П.

Председатель Избирательной комиссии **В. М. ГЕШЕВ**  
Секретарь Избирательной комиссии **Н. П. БОНДАРЕВ**

Приложение к постановлению Избирательной комиссии Кабардино-Балкарской Республики от 28 декабря 2017 года № 252-6

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ О ПРИЕМЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**  
**ПО КАНДИДАТУРАМ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗАЧИСЛЕНИЯ**  
**В РЕЗЕРВ СОСТАВОВ УЧАСТКОВЫХ КОМИССИЙ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

В связи с принятием Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации постановлением от 15 декабря 2017 года № 629-СФ «О правах на участие в референдуме граждан Российской Федерации», руководствуясь пунктом 5.1 статьи 27 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», в соответствии с Порядком формирования резерва составов участковых комиссий и назначения нового члена участковой комиссии из резерва составов участковых комиссий, утвержденным постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 5 декабря 2012 года № 152/1137-6, Избирательная комиссия Кабардино-Балкарской Республики объявляет прием предложений по кандидатурам для дополнительного зачисления в резерв составов участковых комиссий Кабардино-Балкарской Республики.

3. Если предложение о кандидатуре носит региональное отделение, иное структурно подразделение общественного объединения, а его назначение членом участковой избирательной комиссии не урегулировано, – решение органа общественного объединения, уполномоченного в соответствии с уставом общественного объединения делегировать кандидатуры для дополнительного зачисления в резерв составов участковых комиссий, о делегировании таких полномочий и решение органа, которому делегированы эти полномочия, о внесении предложений о кандидатурах для дополнительного зачисления в резерв составов участковых комиссий.

Для политических партий, их региональных отделений, иных структурных подразделений: 1. Решение полномочного (руководящего или иного) органа политической партии либо регионального отделения, иного структурного подразделения политической партии о внесении предложений о кандидатурах для дополнительного зачисления в резерв составов участковых комиссий Кабардино-Балкарской Республики

Для иных субъектов права внесения кандидатур для дополнительного зачисления в резерв составов участковых комиссий: 1. Письменное согласие гражданина Российской Федерации на его назначение членом участковой избирательной комиссии с правом решающего голоса, записанное в резерв составов участковых комиссий (по форме согласно приложению № 1 к Порядку формирования резерва составов участковых комиссий и назначения нового члена участковой комиссии из резерва составов участковых комиссий, утвержденному постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 5 декабря 2012 года № 152/1137-6).

2. Копия паспорта или документа, заменяющего паспорт гражданина Российской Федерации, содержащего сведения о гражданстве и месте жительства лица, кандидатура которого предлагается для дополнительного зачисления в резерв составов участковых комиссий.

Для приема предложений по кандидатурам для дополнительного зачисления в резерв составов избирательных комиссий Кабардино-Балкарской Республики будет осуществляться в соответствующих территориальных избирательных комиссиях (перечень прилагается) с 7 января 2018 года по 27 января 2018 года. Работы по приему предложений по кандидатурам для дополнительного зачисления в резерв составов участковых комиссий Кабардино-Балкарской Республики: понедельник с 09:00 до 18:00.

2. Решение полномочного (руководящего или иного) органа общественного объединения о внесении предложений о кандидатурах для дополнительного зачисления в резерв составов участковых комиссий, оформленное в соответствии с требованиями устава, либо решение по тому же вопросу полномочного (руководящего или иного) органа регионального отделения, иного структурного подразделения общественного объединения, наделенного в соответствии с уставом общественного объединения правом принимать такие решения от имени общественного объединения.

3. При необходимости изучения жалобы (заявления), выносимой для рассмотрения на заседании Рабочей группы и Комиссии, возлагается на организационно-правовую отдел, содержащихся в полученной жалобе и прилагаемых к ней материалах, предложения о необходимости рассмотрения жалобы на заседании Рабочей группы, а также готовит проект постановления Комиссии в соответствии с пунктом 6 статьи 75 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации».

Номера участковых избирательных комиссий в резерв которых принимаются предложения по кандидатурам	Наименования территориальных избирательных комиссий	Адрес места нахождения территориальной избирательной комиссии	Телефон для справок
1	2	3	4
1 - 26	Баксанская ТИК	г.о. Баксан, ул. Революционная, 61	8(866-34) 2-10-25
27 - 42	Баксанская городская ТИК	г.о. Баксан, пр. Ленина, 21	8(866-34) 4-18-65
43 - 67	Зольская ТИК	г.п. Залукожае, ул. Комсомольская, 89	8(866-37) 4-18-92
68 - 78	Левкоянская ТИК	с.п. Анзорей, ул. Шинахова, 1а	8(866-39) 9-53-35
79 - 96	Майская ТИК	г.п. Майский, ул. Энгельса, 7а	8(866-33) 2-28-99
98 - 199	Нальчикская городская ТИК	г.о. Нальчик, ул. им.А.П. Щацкого, 70	8(866-2) 42-69-09
200 - 231, 253	Прохладненская ТИК	г.о. Прохладный, ул. Гагарина, 47	8(866-31) 7-15-66
233 - 252	Прохладненская городская ТИК	г.о. Прохладный, ул. Гагарина, 47	8(866-31) 4-45-11
254 - 276, 97	Терская ТИК	г.п. Терек, ул. Ленина, 15	8(866-32) 4-24-12
277 - 299	Урванская ТИК	г.п. Нардкал, ул. Ленина, 37	8(866-35) 4-14-68
300 - 317	Черекская ТИК	г.п. Черем, ул. Баксанское шоссе, 3	8(866-30) 4-13-01
318 - 334	Черекская ТИК	г.п. Кахштат, ул. Мениева, 108	8(866-36) 4-21-48
335 - 355	Эльбурская ТИК	г.п. Тырныуз, пр. Эльбрусский, 34	8(866-38) 4-31-66

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**Избирательная комиссия Кабардино-Балкарской Республики**  
28 декабря 2017 г. г.Нальчик № 253-6

О Рабочей группе по предварительному рассмотрению жалоб (заявлений) на решения и действия (бездействия) избирательных комиссий, комиссий референдума и их должностных лиц, нарушающие избирательные права и право на участие в референдуме граждан Российской Федерации

В целях реализации полномочий Избирательной комиссии Кабардино-Балкарской Республики по контролю за соблюдением избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации, осуществляемых пунктами 10, 11 статьи 23 и пунктами 6, 7 статьи 75 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», на основании статей 38, 52 Регламента Избирательной комиссии Кабардино-Балкарской Республики, утвержденного постановлением Избирательной комиссии Кабардино-Балкарской Республики от 14 февраля 2017 года №54-6, Избирательная комиссия Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

1. Утвердить Положение о Рабочей группе по предварительному рассмотрению жалоб (заявлений) на решения и действия (бездействие) избирательных комиссий, комиссий референдума и их должностных лиц, нарушающие избирательные права и право на участие в референдуме граждан Российской Федерации (приложение №1).
2. Утвердить состав Рабочей группы по предварительному рассмотрению жалоб (заявлений) на решения и действия (бездействие) избирательных комиссий, комиссий референдума и их должностных лиц, нарушающие избирательные права и право на участие в референдуме граждан Российской Федерации (приложение №2).
3. Признать утратившим силу постановление Избирательной комиссии Кабардино-Балкарской Республики от 14 августа 2007 года №27.
4. Настоящее постановление опубликовать в средствах массовой информации и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте Избирательной комиссии Кабардино-Балкарской Республики.

Председатель Избирательной комиссии **В. М. ГЕШЕВ**  
Секретарь Избирательной комиссии **Н. П. БОНДАРЕВ**

Приложение №1  
**УТВЕРЖДЕНО**  
постановлением Избирательной комиссии Кабардино-Балкарской Республики от 28 декабря 2017 г. № 253-6

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О Рабочей группе по предварительному рассмотрению жалоб (заявлений) на решения и действия (бездействия) избирательных комиссий, комиссий референдума и их должностных лиц, нарушающие избирательные права и право на участие в референдуме граждан Российской Федерации**

1. Настоящее Положение устанавливает порядок деятельности Рабочей группы по предварительному рассмотрению жалоб (заявлений) на решения и действия (бездействия) избирательных комиссий, комиссий референдума и их должностных лиц, нарушающие избирательные права и право на участие в референдуме граждан Российской Федерации (далее – Рабочая группа), и определяет особенности рассмотрения жалоб (заявлений) на решения и действия (бездействие) избирательных комиссий, комиссий референдума и их должностных лиц, нарушающие избирательные права и право на участие в референдуме граждан Российской Федерации, выходящих за пределы компетенции Избирательной комиссии Кабардино-Балкарской Республики (далее – Комиссия).

2. Рабочая группа в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, основами конституционного строя, федеральными законами, Конституцией Кабардино-Балкарской Республики, законами Кабардино-Балкарской Республики, нормативными актами Центральной избирательной комиссии Российской Федерации и Комиссии, Регламентом Комиссии (далее – Регламент), а также настоящим Положением.
3. При проведении выборов, референдума Рабочая группа рассматривает жалобы (заявления) на решения и действия (бездействие) нижестоящих избирательных комиссий и их должностных лиц, а также иные обращения о нарушении законодательства о выборах и референдуме.
4. Рабочая группа образуется из числа членов Комиссии с правом решающего голоса, работников аппарата Комиссии (далее – аппарат). Состав Рабочей группы утверждается постановлением Комиссии.
5. Поступившая в Комиссию жалоба (заявление) с приложением к ней материалов может быть передана на рассмотрение в Рабочую группу по поручению председателя Комиссии, а в его отсутствие – заместителя председателя Комиссии.
6. В отсутствие руководителя Рабочей группы (либо по его поручению) его полномочия исполняет заместитель руководителя Рабочей группы, а при их отсутствии – член Комиссии с правом решающего голоса, являющийся членом Рабочей группы. В отсутствие секретаря Рабочей группы его полномочия исполняет сотрудник организационно-правового отдела аппарата (далее – организационно-правовой отдел), определенный настоящим Положением.
7. Руководитель Рабочей группы осуществляет руководство деятельностью группы и принимает решения:

- а) о дате, времени и месте заседания Рабочей группы;
- б) о необходимости приглашения на заседание Рабочей группы заинтересованных сторон – автора жалобы и представителя избирательной комиссии, комиссий референдума, в том числе нижестоящих, или должностного лица, чьи решения и действия (бездействие) оспариваются или являются предметом рассмотрения;
- в) о приглашении представителей иных избирательных комиссий, комиссий референдума, в том числе нижестоящих, или должностного лица, чьи решения и действия (бездействие) оспариваются или являются предметом рассмотрения;
- г) о необходимости предоставления иных избирательных комиссий, комиссий референдума, в том числе нижестоящих, или должностного лица, чьи решения и действия (бездействие) оспариваются или являются предметом рассмотрения, материалов, содержащихся в жалобе (заявлении).
8. Подготовку материалов к заседанию Рабочей группы по поручению руководителя Рабочей группы осуществляет секретарь Рабочей группы.
9. Заседание Рабочей группы, как правило, проводится накануне дня заседания Комиссии, на котором должно рассматриваться жалоба (заявление) с приложением к ней материалов. Материалы по вопросам, подлежащим рассмотрению Рабочей группой, направляются на рассмотрение Рабочей группы до окончания рабочего дня.
10. Обеспечение деятельности Рабочей группы по рассмотрению жалоб (заявлений) осуществляет аппарат в соответствии с Регламентом.

11. Обязанность предварительного изучения жалобы (заявления), выносимой для рассмотрения на заседании Рабочей группы и Комиссии, возлагается на организационно-правовой отдел, содержащихся в полученной жалобе и прилагаемых к ней материалах, предложения о необходимости рассмотрения жалобы на заседании Рабочей группы, а также готовит проект постановления Комиссии в соответствии с пунктом 6 статьи 75 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации».
12. При необходимости руководитель Рабочей группы по согласованию с председателем Комиссии может принять решение о проведении дополнительной проверки фактов, содержащихся в жалобе (заявлении), для чего привлекаются работники аппарата и (или) работников аппарата в муниципальных образованиях на территории Кабардино-Балкарской Республики.
13. Срок рассмотрения жалоб (заявлений), поступающих в Рабочую группу, определяется федеральным законодательством, статьей 52 Регламента и в отношении каждой отдельной жалобы (заявления) конкретизируется руководителем Рабочей группы.
14. Подготовленный и заверенный начальником организа-

ционно-правового отдела проект постановления Комиссии вместе с материалами, заключенными (попоснятыми) передается секретарю Рабочей группы, как правило, не позднее чем за один день до дня заседания Рабочей группы.

15. По поручению руководителя Рабочей группы секретарь Рабочей группы обеспечивает членов Рабочей группы подготовленными материалами по рассмотрению жалоб (заявлений) и представляет проект постановления Комиссии, и извещает членов Рабочей группы и работников аппарата, участвующих в подготовке материалов для заседания Рабочей группы, о дате, времени и месте заседания Рабочей группы.

16. Заседание Рабочей группы созывает руководитель Рабочей группы. Деятельность Рабочей группы осуществляется коллегиально. Заседания Рабочей группы являются публичными, если на нем присутствуют наблюдатели от утвержденного состава членов Рабочей группы. Доклад по существу представляемой жалобы на заседании Рабочей группы делает руководитель Рабочей группы или по согласованию с руководителем Рабочей группы начальник организационно-правового отдела.

17. Члены Рабочей группы вправе выступать на заседании Рабочей группы, вносить предложения по вопросам, связанным с компетенцией Рабочей группы, и требовать проведения по ним голосования, задавать другим участникам заседания вопросы и получать на них ответы.

18. На заседании Рабочей группы вправе присутствовать, выступать и задавать вопросы, вносить предложения и требовать проведения по ним голосования члены Комиссии с правом решающего голоса и с правом совещательного голоса, не являющиеся членами Рабочей группы. Сотрудники аппарата, участвующие в подготовке материалов для заседания Рабочей группы, могут с разрешения руководителя Рабочей группы (председателя/заместителя) выступать и отвечать на вопросы.

19. При рассмотрении жалобы на заседании Рабочей группы по решению руководителя Рабочей группы могут быть приглашены заинтересованные стороны – автор жалобы (заявления) и представитель комиссии, в том числе нижестоящих, или должностное лицо, чьи решения и действия (бездействие) оспариваются, а также при необходимости члены Комиссии с правом решающего голоса. В заседании вправе участвовать представители заинтересованных сторон. Полномочия каждого представителя заинтересованной стороны должны быть подтверждены документально и оформлены в порядке, установленном действующим законодательством.

20. Руководитель Рабочей группы ведет заседание, предоставляет заинтересованной стороне возможность высказаться по существу предлагаемых предложений, оглашает результаты голосования, на основании которого принимается соответствующее рекомендация по объекту рассмотрения.

21. Решение Рабочей группы принимается большинством голосов от числа присутствующих на заседании членов Рабочей группы от Комиссии с правом решающего голоса и с правом совещательного голоса председателя Рабочей группы и членов Комиссии с правом совещательного голоса. В заседании вправе участвовать представители заинтересованных сторон. Полномочия каждого представителя заинтересованной стороны должны быть подтверждены документально и оформлены в порядке, установленном действующим законодательством.

22. Подготовленные по решению Рабочей группы документы в установленном порядке вносятся на рассмотрение Комиссии. Руководитель Рабочей группы или по его поручению заместитель руководителя Рабочей группы, член Комиссии, являющийся членом Рабочей группы, представляет подготовленный на основании резолюции Рабочей группы проект постановления Комиссии (проект отчета заявителя).

23. После принятия жалобы в рассмотренном судом и обращении того же заявителя в Комиссию с аналогичной жалобой, Комиссия приостанавливает рассмотрение жалобы до вступления решения суда в законную силу. В случае вынесения судом решения по существу жалобы Комиссия прекращает ее рассмотрение.

24. Секретарь Рабочей группы обеспечивает хранение протоколов заседаний и других материалов Рабочей группы в течение срока, установленного Инструкцией по делопроизводству Комиссии.

Приложение №2  
**УТВЕРЖДЕНО**  
постановлением Избирательной комиссии Кабардино-Балкарской Республики от 28 декабря 2017 г. № 253-6

**СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ**  
**по предварительному рассмотрению жалоб (заявлений) на решения и действия (бездействия) избирательных комиссий, комиссий референдума и их должностных лиц, нарушающие избирательные права и право на участие в референдуме граждан Российской Федерации**

Руководитель Рабочей группы Джалгуев Муса Хисиевич – заместитель председателя Избирательной комиссии Кабардино-Балкарской Республики  
Заместитель руководителя Рабочей группы Талов Руслан Валерьевич – член Избирательной комиссии Кабардино-Балкарской Республики с правом решающего голоса  
Члены Рабочей группы Алимурзаева Ирина Алимтовна – член Избирательной комиссии Кабардино-Балкарской Республики с правом решающего голоса  
Беканов Заур Юрьевич – член Избирательной комиссии Кабардино-Балкарской Республики с правом решающего голоса

**Избирательная комиссия Кабардино-Балкарской Республики**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
28 декабря 2017 г. г.Нальчик № 255-6

О перечне региональных государственных организаций телерадиовещания, региональных государственных периодических печатных изданий, а также муниципальных периодических печатных изданий

В соответствии с пунктами 8 и 9 статьи 48 Федерального закона от 10 января 2003 года № 19-ФЗ «О выборах Президента Российской Федерации», Избирательная комиссия Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

1. Опубликовать в газете «Официальная Кабардино-Балкария», Адыгэ псылтэ» и «Заман» представленные Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Кабардино-Балкарской Республике; Перечень региональных государственных организаций телерадиовещания (приложение №1); Перечень региональных государственных периодических печатных изданий (приложение №2).

Председатель Избирательной комиссии **В. М. ГЕШЕВ**  
Секретарь Избирательной комиссии **Н. П. БОНДАРЕВ**  
(Опубликовано в 8-й с.)

(Окончание. Начало на 7-й с.)

Приложение №1  
к постановлению Избирательной комиссии  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 28 декабря 2017 г. № 25-5-6

Перечень региональных организаций телерадиовещания

№ п/п	Наименование организации телерадиовещания	Наименование выпускаемого этой организацией средства массовой информации	Форма периодического распространения СМИ (телеканал, радиоканал, телепрограмма, радиопрограмма)	Территория распространения СМИ в соответствии с лицензией на телевизионное вещание, радиовещание	Регистрационный номер свидетельства о регистрации средства массовой информации	Дата выдачи свидетельства о регистрации средства массовой информации	Юридический адрес организации телерадиовещания	Учредитель (учредители) организации телерадиовещания	Доля (вклад) Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и в уставном (складочном) капитале	Вид выделяемых бюджетных ассигнований из федерального бюджета, бюджета субъекта Российской Федерации или из функционального назначения	Объем выделяемых бюджетных ассигнований из федерального бюджета, бюджета субъекта Российской Федерации на их функционирование	Указание на то, что соответствующий телеканал, радиоканал, (телерадиограмма, радиопрограмма) являются специализированными
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Государственное казенное учреждение Кабардино-Балкарской Республики «КБР-Медиа»	Радио «Кабардино-Балкария»	радиоканал	г.Нальчик, КБР	ЭП № ТУ 07 - 00120	17.05.2017	360017, Кабардино-Балкарская Респ., г. Нальчик, пр-кт Ленина, д. 5	Государственное казенное учреждение Кабардино-Балкарской Республики «КБР-Медиа»	Уставного (складочного) капитала нет, 100% собственность КБР	Республиканский бюджет КБР	16645000,0	-
2.	Государственное казенное учреждение Кабардино-Балкарской Республики «КБР-Медиа»	«Вещательный телевизионный канал «Кабардино-Балкария»	телеканал	г.Нальчик, Баксанский р-н, с.Заково, с.Нижний Куржун, Зольский р-н, с. Сармаково, Лескенский р-н, с.Бероний Псохен, с.Ташлы-Тала, Чегемский р-н, с.Булунгу, с.Безенти, с.Верхняя Балкария, с.Герлегтеж, Эльбрусский р-н, с.Баллы, с.Верхий Баксан, г.Тырныауз	ЭП № ТУ 07 - 00119	16.05.2017	360017, Кабардино-Балкарская Респ., г. Нальчик, пр-кт Ленина, д. 5	Государственное казенное учреждение Кабардино-Балкарской Республики «КБР-Медиа»	Уставного (складочного) капитала нет, 100% собственность КБР	Республиканский бюджет КБР	82278040,79	-
3.	Открытое акционерное общество «ОБЩЕСТВЕННАЯ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННАЯ КОМПАНИЯ «НАЛЬЧИК»	Программа общественной радиотелевизионной компании «Нальчик»	телеканал	г. Нальчик	ЭП № ТУ 07 - 00084	22.10.2013	360002, Кабардино-Балкарская Респ., г. Нальчик, ул. Балкарова, д. 6	Министерство имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики, Открытое акционерное общество «Группа компаний «Гранд», Прочая некоммерческая организация «Федерация профессиональных союзов КБР», Прочая некоммерческая организация Кабардино-Балкарский фонд культуры, Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная радиовещательная сеть» РТТЦ КБР, Общественная организация «Союз кинематографистов КБР	Министерство земельных и имущественных отношений Российской Федерации, 52% уставного капитала (номинальная стоимость доли в рублях 156000)	Госконтракт на сумму 12 882 742,7 руб. заключенный по итогам конкурсного процедуры (Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ) «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»	12 882 742,7 руб.	-
4.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания»	Радио России	радиоканал	РФ	ЭП № ФС 77 - 48131	30.12.2011	125124, г. Москва, 5я Ямского Поля, д. 19/24	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания»	100% собственность РФ	-	-	-
5.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания»	Телеканал «Россия-1»	телеканал	РФ	ЭП № ФС 77 - 48137	30.12.2011	125124, г. Москва, 5я Ямского Поля, д. 19/24	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания»	100% собственность РФ	-	-	-

Приложение №2  
к постановлению Избирательной комиссии  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 28 декабря 2017 г. № 25-5-6

Перечень региональных периодических печатных изданий

№ п/п	Наименование периодического печатного издания	Территория его распространения в соответствии со свидетельством о регистрации средства массовой информации	Регистрационный номер свидетельства о регистрации средства массовой информации	Дата выдачи свидетельства о регистрации средства массовой информации	Юридический адрес редакции периодического печатного издания	Учредитель (учредители) периодического печатного издания, редакции печатного издания	Доля (вклад) Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и в уставном (складочном) капитале	Вид выделяемых бюджетных ассигнований из бюджета субъекта Российской Федерации на их функционирование	Объем выделяемых бюджетных ассигнований из бюджета субъекта Российской Федерации на их функционирование	Периодичность выпуска периодического печатного издания	Указание на то, что периодическое печатное издание является специализированным
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	«Советская молодежь»	Кабардино-Балкарская Республика	ПИ № ТУ 07 - 00036	05.09.2011	360000, Кабардино-Балкарская Респ., г.Нальчик, пр.Ленина, д.5	Правительство Кабардино-Балкарской Республики	Уставного (складочного) капитала нет, 100% собственность КБР	Республиканский бюджет КБР	9 866 252,99	1 раз в неделю	-
2.	«Заман» (Время)	Кабардино-Балкарская Республика	ПИ № ТУ 07 - 00118	19.12.2016	360000, Кабардино-Балкарская Респ., г.Нальчик, пр. Ленина, д.5	Парламент Кабардино-Балкарской Республики; Правительство Кабардино-Балкарской Республики	Уставного (складочного) капитала нет, 100% собственность КБР	Республиканский бюджет КБР	24 960 159,62	5 раз в неделю	-
3.	«Горянка»	Кабардино-Балкарская Республика	№ Н - 0143	23.07.1998	360000, КБР, г.Нальчик, пр.Ленина, 5, Дом печати	Правительство КБР	Уставного (складочного) капитала нет, 100% собственность КБР	Республиканский бюджет КБР	4 374 631 руб.	1 раз в неделю	-
4.	«Кабардино-Балкарская правда»	Кабардино-Балкарская Респ., г. Нальчик (Кабардино-Балкарская Республика)	№ Н - 0009	14.06.1994	360000, г.Нальчик пр. В.И.Ленина, 5, Дом печати	Правительство КБР; Парламент Кабардино-Балкарской Республики	Уставного (складочного) капитала нет, 100% собственность КБР	Республиканский бюджет КБР	32 928 013,12	5 раз в неделю	-
5.	«Адыгь псаъэ»	Кабардино-Балкарская Республика	ПИ № ТУ 07 - 00117	19.12.2016	360000, г. Нальчик, пр. Ленина, 5	Парламент Кабардино-Балкарской Республики; Правительство Кабардино-Балкарской Республики	Уставного (складочного) капитала нет, 100% собственность КБР	Республиканский бюджет КБР	25 609 118,43	5 раз в неделю	-

Приложение №3  
к постановлению Избирательной комиссии  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 28 декабря 2017 г. № 25-5-6

Перечень муниципальных периодических печатных изданий

№ п/п	Наименование периодического печатного издания	Территория его распространения в соответствии со свидетельством о регистрации средства массовой информации	Регистрационный номер свидетельства о регистрации средства массовой информации	Дата выдачи свидетельства о регистрации средства массовой информации	Юридический адрес редакции периодического печатного издания	Учредитель (учредители) периодического печатного издания, редакции печатного издания	Доля (вклад) муниципальных образований в уставном (складочном) капитале	Вид выделяемых бюджетных ассигнований из местного бюджета на их функционирование	Объем выделяемых бюджетных ассигнований из местного бюджета на их функционирование	Периодичность выпуска периодического печатного издания (за период)	Указание на то, что периодическое печатное издание является специализированным
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	«Нальчик»	Городской округ Нальчик (Кабардино-Балкарская Республика)	ПИ № ТУ 07 - 00116	21.06.2016	360000, КБР, г. Нальчик, ул. Кабардинская, 17 а	Местная администрация городского округа Нальчик	100%	бюджетное финансирование	7 762,114 тыс. руб.	1 раз в неделю	-
2.	«МАЯК-07»	Кабардино-Балкарская Республика	ПИ № ТУ 07 - 00065	03.07.2012	361331, КБР, г.Нарткала, ул.Ошинова,1 1	Муниципальное казенное учреждение «Совет местного самоуправления Урванского муниципального района КБР»; Муниципальное казенное учреждение «Местная администрация Урванского муниципального района КБР»	100%	средства местного бюджета	3624 тыс. руб.	2 раза в неделю	-
3.	«Лескенская газета»	Лескенский муниципальный район (Кабардино-Балкарская Республика)	ПИ № ТУ 07 - 00077	24.06.2013	361350, КБР, с.Анзорей, ул. Шинакова, 1а	Муниципальное учреждение – Администрация Лескенского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики»	0	муниципальный бюджет (на содержание газеты)	3 млн. 100 тыс. руб.	1 раз в неделю	-
4.	«Эльбрусские новости»	Эльбрусский район (Кабардино-Балкарская Республика)	ПИ № ТУ 07 - 00074	15.04.2013	361924, КБР, г.Тырныауз, ул. Мизиева, 5	Местная администрация Эльбрусского муниципального района	0	муниципальный бюджет (на содержание газеты)	3 млн. 165 тыс. руб.	1 раз в неделю	-
5.	«Голос Чегема»	Чегемский район (Кабардино-Балкарская Республика)	ПИ № ТУ 07 - 00080	16.07.2013	361401, КБР, г.Чегем, ул. Героя России А.С. Кирова, 14	Местная администрация Чегемского муниципального района	0	ассигнования из местного бюджета на содержание редакции	4 332 447 руб.	2 раза в неделю	-
6.	«Черекские вести»	Черекский район Кабардино-Балкарской Республики (Кабардино-Балкарская Республика)	ПИ № ТУ 07 - 00013	11.12.2009	361801, КБР, Черекский район, г.п. Кахатау, ул. Мечиева, 108	Муниципальное учреждение – Администрация Черекского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики»	100%	бюджетные ассигнования на обеспечение выполнения функций казенных учреждений	3 678 485 руб.	1 раз в неделю	-
7.	«Вести Прокладного»	городской округ Прокладного (Кабардино-Балкарская Республика)	ПИ № ТУ 07 - 00035	25.07.2011	361000, Кабардино-Балкарская Республика, г. Прокладный, ул. Адмирала Голове, 19А	Местная администрация городского округа Прокладный Кабардино-Балкарской Республики	100%	субсидии	2635,1 т. руб.	1 раз в неделю	-
8.	«Баксанский вестник»	Баксанский муниципальный район Кабардино-Балкарской Республики (Кабардино-Балкарская Республика)	ПИ № ТУ 07 - 00069	14.11.2012	361535, Кабардино-Балкарская Республика, г. Баксан, ул. Революционная, 6Н	Местная администрация Баксанского муниципального района	-	заработная плата, типографические услуги	3 130 518 руб.	2 раза в неделю	-
9.	«Зольские вести»	Зольский муниципальный район (Кабардино-Балкарская Республика)	ПИ № ТУ 07 - 00066	04.07.2012	361700, Кабардино-Балкарская Республика, пгт. Залукожае, ул.Комсомольская, 42	Местная администрация Зольского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики	100% - средства бюджета Зольского муниципального района КБР	финансирование из бюджета Зольского муниципального района КБР	4 398 897 руб.	2 раза в неделю	-
10.	«Майские новости»	Кабардино-Балкарская Республика	ПИ № ТУ 07 - 00075	11.06.2013	361115, КБР, г.Майский, ул. Зиньлева, 72	Местная администрация Майского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики	100%	средства муниципального бюджета	3676,0 т.р.	1 раз в неделю	-
11.	«Прокладненские известия»	Кабардино-Балкарская Республика	ПИ № ТУ 07 - 00083	25.09.2013	361043, КБР, г. Прокладный, ул. Красноармейская, 129	Местная администрация Прокладного муниципального района Кабардино-Балкарской Республики	-	местный бюджет, неналоговые доходы (внебюджетные средства)	3604298,71 руб. (80,3%), 885 000 руб. (19,7%)	1 раз в неделю	-
12.	«Терек-1»	Терский район КБР (Кабардино-Балкарская Республика)	ПИ № ТУ 07 - 00073	27.03.2013	361200, КБР, г.Терек, ул. Ленина, 11	Муниципальное учреждение – Местная администрация Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики»	100%	средства муниципального бюджета	4613712 руб.	2 раза в неделю	-
13.	«Баксан»	Кабардино-Балкарская Республика	ПИ № ТУ 07 - 00018	07.04.2010	361535, Кабардино-Балкарская Республика, г. Баксан, пр.Ленина, д.21	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МЕСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА БАКСАН»	100%	средства муниципального бюджета	3645 тыс. руб.	2 раза в неделю	-



**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №67/1**

13 декабря 2017 года

г. Нальчик

**О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 год**

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 4 октября 2017 г. № 182-ПН, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 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» следующие изменения:

а) изложить приложения 1 - 6 в редакции согласно приложениям № 1 - № 6 к настоящему приказу соответственно;

б) изложить приложения 8 - 10 в редакции согласно приложениям № 7 - № 9 к настоящему приказу соответственно;

в) признать утратившим силу пункт 7 приказа Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 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».

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

Председатель **И. БЕЗНИКОВА**

Приложение № 1  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 67/1

«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	
1. Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Аушигер-Сервис», КБР, Черекский муниципальный район, с. Аушигер
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 ветки водопроводных сетей Д=50мм. - 50 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	25,88	-	-	
1.2.	Замена ветки водопроводных сетей Д=100мм. - 500м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	350,63	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00	
3	Итого:	-	-	-	376,51	394,36	410,63	

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.	247,86	247,86	247,86
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.	247,86	247,86	247,86
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	24,79	24,79	24,79
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.	223,07	223,07	223,07
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	202,47	202,47	202,47
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	20,60	20,60	20,60
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.	1700,66	1749,49	1795,15
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	376,51	394,36	410,63
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		2077,17	2143,85	2205,78

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 транспортировке в общем объеме воды, 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.	0,27	0,27	0,27

\* 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 транспортировке в общем объеме воды, 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.	0,27	0,27	1,00	0,27	1,00
---	---	--------------	------	------	------	------	------

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			2016 год	2017 год
1	2	3	4	5
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	217,15	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2023,11	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	271,50	
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 № 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 67/1

«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	
1. Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Аушигер-Сервис», КБР, Черекский муниципальный район, с. Аушигер
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:				53,40	55,93	58,24
1.1.	Замена колодезь - 4 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	53,40	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:	-	-	-	53,40	55,93	58,24

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.	61,52	61,52	61,52
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	61,52	61,52	61,52
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	40,92	40,92	40,92
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	20,60	20,60	20,60
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.	428,27	428,25	436,70
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	53,40	55,93	58,24
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		481,67	484,18	494,94

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.	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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			2016 год	2017 год
1	2	3	4	5
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	31,00	

(Продолжение на 10-й с.)

(Продолжение. Начало на 9-й с.)

2	Фактическая выручка	тыс. руб.	400,27
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	37,50
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 13 декабря 2017 г. № 67/1

«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. Аттаосуева, 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 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:				110,32	115,55	120,32
1.1.	Ремонт ветхих водопроводных сетей Д=100мм. - 150 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	110,32	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				110,32	115,55	120,32

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.	119,72	119,72	119,72
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.	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.	- население	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	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	710,13	712,28	706,94
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	110,32	115,55	120,32
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		820,45	827,83	827,26

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 транспортировке в общем объеме воды, 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	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 транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	107,80
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	820,90
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	110,18
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 13 декабря 2017 г. № 67/1

«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 водоотведения 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. Аттаосуева, 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	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				20,00	20,95	21,81
1.1.	Текущий ремонт канализационных сетей	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	20,00	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				20,00	20,95	21,81

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.	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	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	367,19	368,16	367,17
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	20,00	20,95	21,81
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		387,19	389,11	388,98

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	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 (раздельно для централизованной общесплавной (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

№ 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	36,30
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	235,95
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	21,00
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-

(Продолжение на 11-й с.)

(Продолжение. Начало на 9-10-й с.)

Приложение № 5  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 13 декабря 2017 г. № 67/17

—Приложение 5  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015 г. № 38/1

Приложение № 6  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 13 декабря 2017 г. № 67/17

—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 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. Кашхату, ул. Мечева, 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	579,44
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	579,44

**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 отпусков 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	2745,54
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	531,29	556,48	579,44
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4	ИТОГО:		3083,11	3181,64	3324,98

**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, порывов 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 транспортировке в общем объеме воды, 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
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, порывов 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 транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 год)**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2803,49
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	323,76
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

**Производственная программа МУП «ЖКХ» в сфере 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. Кашхату, ул. Мечева, 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 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:				166,16	174,04	181,22
1.1.	Ремонт канализационной сети Д200мм - 200 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	166,16	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				166,16	174,04	181,22

**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	2330,29
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	166,16	174,04	181,22
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4	ИТОГО:		2418,81	2532,06	2511,51

**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
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, 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.	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 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 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, 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.	0,30	0,30	1,00	0,30	1,00

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1406,13
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	46,50
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

(Продолжение на 12-й с.)

(Продолжение. Начало на 9-11-й с.)

Приложение № 7  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 12 декабря 2017 г. № 67/17

—Приложение 7  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2016 г. № 38/1

Приложение № 8  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 12 декабря 2017 г. № 67/17

—Приложение 8  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2016 г. № 38/1

**Производственная программа МУП «Гольчо-суу» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Верхняя Балкария Черковского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы	
2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	МУП «Гольчо-суу», КБР, Черекский муниципальный район, с. Верхняя Балкария, ул. Таулуева, 89
3. Период реализации производственной программы	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 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:				228,33	239,16	249,02
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	249,02

**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	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	197,33	225,34	225,34
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	225,34
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	19,73	22,53	22,53
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.	177,60	202,81	202,81
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	130,55	155,76	155,76
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	1310,19
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	228,33	239,16	249,02
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		1466,19	1559,04	1559,21

**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 транспортировке в общем объеме воды, 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 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 транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 год)**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	185,80
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1534,17
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	165,95
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-

**Производственная программа МУП «Ручей» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Жемтала Черковского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы	
2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	МУП «Ручей», КБР, Черекский муниципальный район, с. Жемтала, ул. Ленина, 93
3. Период реализации производственной программы	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 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:				285,40	298,93	311,26
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	311,26

**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.	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	1073,36
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	285,40	298,93	311,26
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		1323,50	1355,11	1384,62

**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 транспортировке в общем объеме воды, 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.	0,11	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	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 транспортировке в общем объеме воды, 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.	0,11	0,11	1,00	0,11	1,00

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	153,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	14594,01
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	276,57
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-

(Окончание. Начало на 9-12-й с.)

Приложение № 9  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 13 декабря 2017 г. № 67/17

Приложение № 9  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015 г. № 38/15

**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, Черковский 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	Ремонт:				114,18	119,59	124,53
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д-100 - 200 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	114,18	-	-
2	Энергосбережения и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				114,18	119,59	124,53

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		з	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 отпусков 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		з	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1251,94	1304,64	1300,61
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	114,18	119,59	124,53
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		1366,12	1424,23	1425,14

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		з	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 транспортировке в общем объеме воды, 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*	кВт/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) за вычетом 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							
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 транспортировке в общем объеме воды, 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	кВт/куб. м.	0,98	0,98	1,00	0,98	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			з	4	5
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м		82,60	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.		1431,95	
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 №67/2**

13 декабря 2017 года

г. Нальчик

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водотведение на 2018 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, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 4 октября 2017 г. № 182-П, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 38/15 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водотведение на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Черковского 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.

**Председатель И. БЕЗНИКОВА**

Приложение №1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 67/2

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 38/15

**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 «Аушгер-Сервис» (для потребителей сельского поселения Аушгер Черковского муниципального района)	9,16*	9,47*	9,47*	9,75*	9,75*	10,03*
2	Общество с ограниченной ответственностью «Шаудан» (для потребителей сельского поселения Бабугент Черковского муниципального района)	7,55*	7,68*	7,68*	7,68*	7,68*	7,68*
3	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКК» (для потребителей городского поселения Кашхату Черковского муниципального района)	9,28*	9,28*	9,28*	9,87*	9,87*	10,15*
4	Муниципальное унитарное предприятие «Ручей» (для потребителей сельского поселения Верная Балкария Черковского муниципального района)	8,19*	8,32*	7,69*	7,69*	7,69*	7,69*
5	Муниципальное унитарное предприятие «Ручей» (для потребителей сельского поселения Жемтала Черковского муниципального района)	8,64*	8,66*	8,66*	9,05*	9,05*	9,05*
6	Муниципальное унитарное предприятие «Ашамаз» (для потребителей сельского поселения Заражик Черковского муниципального района)	16,56*	18,03*	18,03*	18,03*	18,03*	18,05*

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

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 67/2

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 38/15

**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 «Аушгер-Сервис» (для потребителей сельского поселения Аушгер Черковского муниципального района)	7,80*	7,86*	7,86*	7,88*	7,88*	8,19*
2	Общество с ограниченной ответственностью «Шаудан» (для потребителей сельского поселения Бабугент Черковского муниципального района)	6,47*	6,53*	6,53*	6,53*	6,53*	6,53*
3	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКК» (для потребителей городского поселения Кашхату Черковского муниципального района)	8,08*	8,38*	8,38*	8,94*	8,99*	8,99*

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

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №68/1**

13 декабря 2017 года

г. Нальчик

**О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водотведения на 2018 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 23 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 4 октября 2017 г. № 182-П, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 31/15 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Терского муниципального района», изложив приложения 1 - 13 в редакции согласно приложениям № 1 - 13 к настоящему приказу соответственно.

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

**Председатель И. БЕЗНИКОВА**

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 68/1

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 31/15

**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:				1767,27	1851,07	1927,43
1.1.	Замена ветхого п/з участка водопроводной сети Д110мм - 600 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	330,67	-	-

(Продолжение на 14-й с.)

(Продолжение. Начало на 13-й с.)

1.2.	Замена ветхого п/з участка водопроводной сети Д300мм. - 850 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	1253,66	-	-
1.3.	Замена ветхого п/з участка водопроводной сети Д100мм. - 300 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	182,94	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				76,20	79,81	83,11
2.1.	Установка станции защиты и управления - 5 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	76,20	-	-
3	Итого:				1843,47	1930,89	2010,53

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	2	3	4	5	6
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 отпуска 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	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	13589,71	14267,65	14244,47
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	1767,27	1851,07	1927,43
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	76,20	79,81	83,11
ИТОГО:			15433,18	16198,54	16255,00

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
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подаваемой 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, 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 транспортировке в общем объеме воды, подаваемой 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	1160,42
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	12486,12
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	433,41
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 13 декабря 2017 г. № 68/1

Приложение № 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2016 г. № 31/1

Производственная программа МУП «Водник» в сфере 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. Карднова, 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 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:				428,41	448,73	467,23
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 аэротенков	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:				185,00	193,77	201,77
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	Итого:				613,41	642,50	669,00

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.	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	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	10820,37	11039,50	11208,20
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	428,41	448,73	467,23
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	185,00	193,77	201,77
ИТОГО:			11433,78	11682,00	11877,20

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 (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	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 (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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	998,82
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	953,24
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	405,95
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 № 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 68/1

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

(Продолжение. Начало на 13-14-й с.)

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:				110,78	116,03	120,82
1.1.	Ремонт водопроводной сети L=130м., d=100мм с заменой задвижек d=100мм - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 01.12.2016г.	-	-	110,78	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				110,78	116,03	120,82

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.	89,03	89,03	89,03
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпущающей 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	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1217,01	1240,70	1236,03
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	110,78	116,03	120,82
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		1327,79	1356,73	1356,85

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 транспортировке в общем объеме воды, 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	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 транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	47,84
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	951,60
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	62,93
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 № 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 68/1

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. 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 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:				15,24	15,96	16,62
1.1.	Ремонт станции защиты и управления - 40 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	15,24	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				69,73	73,04	76,05
2.1.	Замена насосов ЗУВБ 6-10-110 - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	69,73	-	-
3	Итого:				84,97	89,00	92,67

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.	194,05	194,05	194,05
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпущающей 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	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2107,04	2227,08	2304,72
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	15,24	15,96	16,62
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	69,73	73,04	76,05
	ИТОГО:		2192,01	2316,08	2397,39

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 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 транспортировке в общем объеме воды, 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, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	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, 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 транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	122,5
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1822,68
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	100,50
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 13 декабря 2017 г. № 68/1

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 вододотведения 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

(Продолжение на 16-й с.)

(Продолжение. Начало на 13-15-й с.)

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:				39,59	41,47	43,18
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	43,18

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.	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	142,18
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	39,59	41,47	43,18
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		172,83	179,08	185,36

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 подвергающихся 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 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.	0,39	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, 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 подвергающихся 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 подвергающихся 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.	0,39	0,39	1,00	0,39	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	16,13
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	155,339
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	104,00
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 № 6  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 69/1

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 «Деяжилкомунсервис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Джайское Терского муниципального района

1	Паспорт производственной программы	
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Деяжилкомунсервис», КБР, Терский район, с. Джайское, 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 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:				110,78	116,03	120,82
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	46,42
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	154,93	154,93
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	2,00	2,00	2,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	155,58	152,93	152,93
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	38,30	37,65	37,65
5	Уровень потерь к общему 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	115,28	115,28
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	108,28	107,28	107,28
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	5,60	4,60	4,60
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	1127,76	1141,07
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	110,78	116,03	120,82
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	42,56	44,58	46,42
	ИТОГО:		1257,70	1288,39	1308,31

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 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 транспортировке в общем объеме воды, 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, отпущаемой 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	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 транспортировке в общем объеме воды, 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, отпущаемой 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	112,93
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	120,93
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	94,10
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 № 7  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 69/1

Приложение № 8  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 31/1

Производственная программа ООО «Деяжилкомунсервис» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Джайское Терского муниципального района

1	Паспорт производственной программы	
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Деяжилкомунсервис», КБР, Терский район, с. Джайское, 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 очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности



(Продолжение. Начало на 13-16-й с.)

№ 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:				25,21	26,41	27,49
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	27,49

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	22,44
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	15,17	15,17	22,44
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	10,07	10,07	15,60
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,90	4,90	6,24
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,20	0,20	0,60

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.	137,46	141,22	222,35
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	25,21	26,41	27,49
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		162,67	167,63	249,84

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 сброс, рассчитанным 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.	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 сброс, рассчитанным 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.	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	22,44
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	240,59
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	32,08
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 13 декабря 2017 г. № 68/1

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 Курп, с.п. Верхний Курп 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 Акбаш
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:				477,16	499,79	520,40

1.1.	Замена задвижек d=200мм. - 3 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	100,16	-	-
1.2.	Промывка ж/бетонных резервуаров - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	72,84	-	-
1.3.	Ремонт водовода В. Акбаш - В. Курп 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	520,40

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.	345,64	345,64	345,64
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.	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	5241,93
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	477,16	499,79	520,40
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		5609,52	5708,81	5762,33

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	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 транспортировке в общем объеме воды, 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 транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	98,15
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2123,88
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	77,00
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 № 9  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 68/1

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 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:				20,36	21,33	22,21

(Продолжение на 18-й с.)

(Продолжение. Начало на 13-17-й с.)

1.1.	Ремонт водопроводной сети Д76 мм - 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	22,21

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.	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	918,69
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	20,36	21,33	22,21
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		904,63	924,48	940,90

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 транспортировке в общем объеме воды, 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	х	х	х	х	х
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 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.	682,09
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	31,32
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 13 декабря 2017 г. № 68/1

Приложение 10  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2016 г. № 31/1

Производственная программа МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство с. Ново-Хамидие» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Ново-Хамидие Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы			
1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "ЖКХ с. Ново-Хамидие", КБР, Терский район, с. Ново-Хамидие, ул. Зеленая, 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 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:				20,36	21,33	22,21

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	24,54
2.1.	Установка частотного преобразователя на 7,5кВт	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	22,50	-	-
3	Итого:				42,86	44,89	46,74

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	807,47
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	20,36	21,33	22,21
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	22,50	23,57	24,54
	ИТОГО:		818,91	841,17	854,21

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	х	х	х
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, 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, 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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	42,30
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	624,77
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	20,00
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 № 11  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 68/1

Приложение 11  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2016 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 регулирующей 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	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				14,32	15,00	15,62

(Продолжение на 19-й с.)

(Продолжение. Начало на 13-18-й с.)

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	-	-
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				6,78	7,10	7,39
2.1.	Замена задвижки Д 100мм. по ул. Дружбы - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	6,78	-	-
3.	Итого:				21,10	22,10	23,01

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 отпуска 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	654,00
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	14,32	15,00	15,62
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	6,78	7,10	7,39
	ИТОГО:		619,90	653,06	677,01

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 транспортировке в общем объеме воды, 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) за вычетом 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 транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	30,20
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	418,76
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	31,00
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 13 декабря 2017 г. № 68/1

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. Терекское Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы	
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение
3	Период реализации производственной программы
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:				76,07	79,68	82,96

1.1.	Ремонт водопроводной сети по ул. Казмахова L=100м., d=100мм.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	76,07	-	-
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				46,40	48,60	50,60
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 8-25-100 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	46,40	-	-
3.	Итого:				122,47	128,28	133,57

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.	128,81	128,81	128,81
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.	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	1364,33
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	76,07	79,68	82,96
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	46,40	48,60	50,60
	ИТОГО:		1482,89	1517,03	1497,90

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 транспортировке в общем объеме воды, 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) за вычетом 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 транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	107,10
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1540,92
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 № 13  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 68/1

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
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение
3	Период реализации производственной программы
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:				0,00	0,00	0,00

(Окончание на 20-й с.)

(Окончание. Начало на 13-19-й с.)

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	2	3	4	5	6
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 отпусков 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	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1307,15	1342,68	1338,04
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	1338,04

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 транспортировке в общем объеме воды, 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.	0,84	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, 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 транспортировке в общем объеме воды, 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.	0,84	0,84	1,00	0,84	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	0,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	0,00
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 №68/2

13 декабря 2017 года

г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2018 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 4 октября 2017 г. № 182-ПП, приказываю:

- Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 37/1 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоснабжения на 2018 год для организаций, оказывающих услуги на территории Терского муниципального района».

Председатель И. БЕЗНИКОВА

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 68/2

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 31.12.2017	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 Терек Терского муниципального района)	10,27*	11,25*	11,25*	11,33*	11,33*	11,33*

№ 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
2	Общество с ограниченной ответственностью «АКБаш» (для потребителей сельского поселения Верхний Акбаш Терского муниципального района)	19,45*	20,32*	20,32*	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*	16,23*	16,28*
4	Общество с ограниченной ответственностью «Дежикоммуниверсис» (для потребителей сельского поселения Девское Терского муниципального района)	10,43*	11,02*	11,02*	11,33*	11,33*	11,37*
5	Муниципальное унитарное предприятие «Курский групповой водопровод» (для потребителей сельского поселения Инаркой, Нижний Курп, Верхний Курп Терского муниципального района)	21,42*	21,86*	21,86*	22,19*	22,19*	22,27*
6	Общество с ограниченной ответственностью «Калля» (для потребителей сельского поселения Ново-Хамидие Терского муниципального района)	15,87*	16,60*	16,60*	16,60*	16,60*	16,92*
7	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Ново-Хамидие» (для потребителей сельского поселения Ново-Хамидие Терского муниципального района)	14,37*	15,17*	15,17*	15,17*	15,17*	15,41*
8	Муниципальное унитарное предприятие «Тамбовское» (для потребителей сельского поселения Тамбовское Терского муниципального района)	13,66*	14,07*	14,07*	15,14*	15,14*	15,14*
9	Общество с ограниченной ответственностью «Родник» (для потребителей сельского поселения Терское Терского муниципального района)	14,16*	14,62*	14,62*	14,83*	14,83*	14,24*
10	Муниципальное унитарное предприятие «Хамидие» (для потребителей сельского поселения Хамидие Терского муниципального района)	14,06*	14,06*	14,06*	14,82*	14,39*	14,39*

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

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 68/2

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 Терек Терского муниципального района)	9,92*	10,01*	10,01*	10,35*	10,35*	10,35*
2	Общество с ограниченной ответственностью «Александровский Сад» (для потребителей сельского поселения Красноармейское Терского муниципального района)	9,53*	9,53*	9,53*	10,22*	10,22*	10,23*
3	Общество с ограниченной ответственностью «Дежикоммуниверсис» (для потребителей сельского поселения Девское Терского муниципального района)	10,43*	11,02*	11,02*	11,08*	11,08*	11,19*
3	Общество с ограниченной ответственностью «Дежикоммуниверсис» (для потребителей сельского поселения Девское Терского муниципального района)	10,43*	11,02*	11,02*	11,08*	11,08*	11,19*

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

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
ПРИКАЗ №61/1

13 декабря 2017 года

г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоснабжения на 2018 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 о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 4 октября 2017 г. № 182-ПП, приказываю:

- Внести в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 37/1 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоснабжения на 2018 год для организаций, оказывающих услуги на территории Чегемского муниципального района», следующие изменения:
  - изложить приложения 1 - 7 в редакции согласно приложению № 1 - № 7 к настоящему приказу соответственно;
  - изложить приложение 10 в редакции согласно приложению № 8 к настоящему приказу;
  - изложить приложение 11 в редакции согласно приложению № 9 к настоящему приказу;
- Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель И. БЕЗНИКОВА

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 61/1

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
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение
3	Период реализации производственной программы

ООО «Акватория», КБР, Чегемский район, с. Шалушка, пер. Колхозный, 6

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4

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:				2140,62	2242,13	2336,86
1.1.	Замена ветхих стальных водопроводных сетей по ул. Зеленая d=200мм., L=300 м	с 01.01.2016 по 31.12.2016	-	-	347,95	-	-
1.2.	Замена ветхих стальных водопроводных сетей d=200мм., L=1570 м	с 01.01.2016 по 31.12.2016	-	-	1588,54	-	-
1.3.	Замена ветхих сетей d=200мм - 1 шт., d=100мм - 1 шт., d=50мм - 1 шт.	с 01.01.2016 по 31.12.2016	-	-	29,96	-	-
1.4.	Замена насосов ЦВБ 8-40-150 - 1 шт., ЦВБ 6-16-140 - 1 шт., ЦВБ 8-25-150 - 1 шт.	с 01.01.2016 по 31.12.2016	-	-	174,17	-	-
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				66,23	69,37	72,30
2.1.	Установка частотного регулятора - 1 шт.	с 01.01.2016 по 31.12.2016	-	-	66,23	-	-
3	Итого:				2206,85	2311,50	2409,16

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

(Продолжение на 21-й с.)

(Продолжение. Начало на 20-й с.)

№ 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 отпущенной 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	9033,67
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	2140,62	2242,13	2336,86
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	66,23	69,37	72,30
	ИТОГО:		11173,10	11430,93	11442,83

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 транспортировке в общем объеме воды, 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, 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 транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	716,90
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	9234,19
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 № 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 61/1

«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 «Аватория» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Шалуха Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Аватория», КБР, Чегемский район, с. Шалуха, 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 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	11,52
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	11,52

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 ответственных 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.	- населению	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	223,41
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	10,55	11,05	11,52
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		227,32	234,98	234,93

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 надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
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 (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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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, рассчитанным 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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м.	21,40
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	176,07
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 № 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 61/1

«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. 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. Ягнова, 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	182,31
1.1.	Замена ветхих п/з водопроводных сетей d=159мм., L=45м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	76,75	-	-
1.2.	Замена ветхих п/з 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	82,73
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	265,04

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

(Продолжение на 22-й с.)

(Продолжение. Начало на 20-21-й с.)

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.	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	316,83	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	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	3411,93	3849,62	3839,30
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	167,00	174,92	182,31
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	75,78	79,37	82,73
	ИТОГО:		3654,71	4103,91	4104,34

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 транспортировке в общем объеме воды, 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 на 2017 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 транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	381,77
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	4780,38
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	668,20
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 № 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 61/1

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 регулирующей 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	Ремонт:						
1.1.	Замена ветхих п/з водопроводных сетей d=75мм., L=280м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	151,10	-	-
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:						
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	247,68

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	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 отпусков 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	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	3782,33	3802,45	3791,78
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	151,10	158,27	164,95
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	75,78	79,37	82,73
	ИТОГО:		4009,21	4040,09	4039,46

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 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 транспортировке в общем объеме воды, 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.	0,95	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 на 2017 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 транспортировке в общем объеме воды, 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.	0,95	0,95	1,00	0,95	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	442,38
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	5512,86
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	381,28
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 13 декабря 2017 г. № 61/1

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 Чегем водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.п. Нижний Чегем Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы	
1. Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Нижний Чегем водоканал", КБР, Чегемский район, с. Нижний Чегем, 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 мероприятий, тыс. руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонт:						
1.1.	Замена ветхих п/з водопроводных сетей d=100мм., L=240м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	141,54	-	-
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:						
2.1.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				141,54	148,25	154,52

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	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 отпусков 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

(Продолжение на 23-й с.)

(Продолжение. Начало на 20-22-й с.)

6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	62,52	62,52	62,52
6.1.	- население	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	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	304,02	308,76	306,50
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	141,54	148,25	154,52
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		445,56	457,01	461,02

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 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 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 транспортировке в общем объеме воды, 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, 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 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 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 транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	62,51
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	445,38
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 13 декабря 2017 г. № 61/1

«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» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Чегем-Второй Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Псына», КБР, Чегемский район, с. Чегем-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	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:						
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	-	1072,22
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	82,73
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	1154,95

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	2	3	4	5	6
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 отпуска 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.	- население	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	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	4894,91	5127,61	5110,34
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	982,18	1028,75	1072,22
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	75,78	79,37	82,73
	ИТОГО:		5952,87	6235,94	6265,29

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 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 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 транспортировке в общем объеме воды, 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 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 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 транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	551,50
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	6816,78
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	709,24
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 № 7  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 61/1

«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 «Чатысу» в сфере 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 «Чатысу», 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 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 ветких п/з водопроводных сетей d=100мм, L=30м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	19,49	-	21,28
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				19,49	20,41	21,28

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.	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

(Продолжение на 24-й с.)

(Продолжение. Начало на 20-23-й с.)

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	135,87
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	19,49	20,41	21,28
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		152,55	156,02	157,15

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 транспортировке в общем объеме воды, 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.	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 транспортировке в общем объеме воды, 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.	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	21,50
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	152,83
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 № 8  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 13 декабря 2017 г. № 61/1

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 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:				24,52	25,68	26,77
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	26,77

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	400,20
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	24,52	25,68	26,77
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		420,53	434,51	426,97

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 транспортировке в общем объеме воды, 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	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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,00	23,00	1,00	23,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	0,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	0,00
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 № 9  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 13 декабря 2017 г. № 61/1

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.п. 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 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:				398,09	416,97	434,58
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	57,26
2.1.	Приобретение и установка насоса ЭЦВ 9-25-110 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	52,45	-	-
3	Итого:				450,54	471,90	491,84

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 отпуска 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



(Окончание. Начало на 20-24-й с.)

№ 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	5598,75
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	398,09	416,97	434,58
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	52,45	54,94	57,26
	ИТОГО:		5643,62	5943,38	6090,59

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 транспортировке в общем объеме воды, 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, 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 транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2	3	4	
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	297,40	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3321,96	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	690,93	
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-

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №61/2**

13 декабря 2017 года

г. Нальчик

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2018 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 4 октября 2017 г. № 182-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 61/2.

**Председатель И. БЕЗНИКОВА**

«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 «Авартия» (для потребителей сельского поселения Шалуха Чегемского муниципального района)	12,60*	13,15*	13,15*	13,19*	13,19*	13,19*
2	Общество с ограниченной ответственностью «БиК» (для потребителей сельского поселения Нартан Чегемского муниципального района)	12,37*	12,56*	12,56*	12,56*	12,56*	12,56*
3	Общество с ограниченной ответственностью «Эко-сервис» (для потребителей сельского поселения Нижний Чегем Чегемского муниципального района)	12,37*	12,56*	12,56*	12,56*	12,56*	12,56*
4	Муниципальное унитарное предприятие «Нижний Чегем водоканал» (для потребителей сельского поселения Нижний Чегем Чегемского муниципального района)	7,00*	7,25*	7,25*	7,37*	7,37*	7,38*
5	Общество с ограниченной ответственностью «Псынь» (для потребителей сельского поселения Чегем-Второй Чегемского муниципального района)	11,70*	12,77*	12,77*	12,86*	12,86*	12,89*
6	Общество с ограниченной ответственностью «Чатыс» (для потребителей сельского поселения Хушто-Сурт Чегемского муниципального района)	7,00*	7,21*	7,21*	7,32*	7,32*	7,32*

№ 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 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
7	Муниципальное унитарное предприятие «Чегем-Эль» (для потребителей сельского поселения Верхне-Чегемское Чегемского муниципального района)	14,54*	15,26*	15,26*	15,26*	14,99*	14,99*
8	Муниципальное унитарное предприятие «Нижний водоканал» (для потребителей сельского поселения Нижний Чегемского муниципального района)	10,87*	11,47*	11,47*	12,06*	12,06*	12,06*

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

«Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 61/2»

«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 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	Общество с ограниченной ответственностью «Авартия» (для потребителей сельского поселения Шалуха Чегемского муниципального района)	7,95*	8,50*	8,50*	8,50*	8,50*	8,50*

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

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №62/1**

13 декабря 2017 года

г. Нальчик

**О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 год для МУП КЗЧ п. Звездный, БНО ОГБН ИЯИ РАН, ФГУП «ЖХХ ИЯИ РАН», Северо-Кавказской дирекции по теплоснабжению СП ЦДТБ - 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, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 4 октября 2017 г. № 182-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 40/1 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы для МУП КЗЧ п. Звездный, БНО ОГБН ИЯИ РАН, ФГУП «ЖХХ ИЯИ РАН», Северо-Кавказской дирекции по теплоснабжению СП ЦДТБ - филиал ОАО «РЖД», изложить приложения 1 - 7 в редакции согласно приложениям № 1 - № 7 к настоящему приказу соответственно.

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

**Председатель И. БЕЗНИКОВА**

**Производственная программа МУП КЗЧ п. Звездный в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. п. Звездный Чегемского муниципального района**

№ 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.	Очистка 5 фильтров	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	100,95	-	-
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	142,64
2.1.	Замена водопроводной сети на трубу п/з 100 SDR17д/160мм L=144м, в районе малого резервуара	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	130,66	-	-
3	Итого:				329,67	345,30	359,89

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования			
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	469,51	469,20	468,89	468,89
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	32,00	32,00	32,00	32,00
3	Объем отпуски питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	437,51	437,20	436,89	436,89
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	75,00	74,99	74,98	74,98
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	17,14	17,08	17,02	17,02
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	362,51	362,51	362,51	362,51
6.1.	- население	тыс. куб. м.	148,51	148,51	148,51	148,51
6.2.	- бюджетные потребители	тыс. куб. м.	210,00	210,00	210,00	210,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	4,00	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	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущие затраты:					
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5288,65	5591,89	5850,57	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	199,01	208,45	217,25	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	130,66	136,86	142,64	
	ИТОГО:		5618,32	5937,19	6210,46	

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	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	0,00

(Продолжение. Начало на 25-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 транспортировке в общем объеме воды, 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			

\* 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 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 транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	215,08
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3330,75
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	299,32
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 13 декабря 2017 г. № 62/1

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 территории с. 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	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				68,00	71,22	74,23
1.1.	Ремонт смотровых колодцев район АЗС до КПП	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	68,00	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				68,00	71,22	74,23

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.	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	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5185,32	5317,99	5451,77
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	68,00	71,22	74,23
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		5253,32	5389,21	5526

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 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, 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							
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 2016 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 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, рассчитанным 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	215,18
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3150,17
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	44,72
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 № 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 62/1

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 ИИИ РАН в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с. Нейтрино Эльбурского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	БНО ФГБУН ИИИ РАН, КБР, с. Нейтрино, Эльбурский 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 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:				50,50	52,89	55,08
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:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				50,50	52,89	55,08

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.	- населению	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	3626,17
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	50,50	52,89	55,08
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		3441,20	3592,60	3681,25

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
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
Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,55	0,55	0,55

(Продолжение. Начало на 25-26-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.	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, 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		
			3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	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	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	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,55	0,55	1,00	0,55	1,00	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	2,13	1,00	2,13	1,00

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	36,06	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	270,58	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	225,02	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.		

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 13 декабря 2017 г. № 62/1

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 ФГУП ИЯИ РАН в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с. Нейтрно Эльбурского муниципального района**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	БНО ФГУП ИЯИ РАН, КБР, с. Нейтрно, Эльбурской 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			
1	Ремонт:		15,00	15,71	16,36
1.1.	Ремонт фекального насоса СМ 125-65-31,5	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,00	0,00	0,00
3	Итого:		15,00	15,71	16,36

№ 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.	36,35	33,80	33,80
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	36,35	33,80	33,80
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	29,30	29,30	29,30
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,50	4,50	4,50
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	2,55	0,00	0,00

№ 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.	273,86	260,43	262,88
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	15,00	15,71	16,36
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		288,86	276,14	279,24

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	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 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.	2,08	2,08	2,08

\* 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	
			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	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	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	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	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	2,08

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	34,30	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	270,37	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	63,15	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.		

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 13 декабря 2017 г. № 62/1

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. Нейтрно Эльбурского муниципального района**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГУП «ЖКХ ИЯИ РАН», КБР, Эльбурской район, с. Нейтрно			
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			
1	Ремонт:		29,43	30,83	32,10
1.1.	Замена водопроводных труб Д89мм. - 98 м. на территории домов № 1-7	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,00	0,00	0,00
3	Итого:		29,43	30,83	32,10

№ 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 отпуски 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

№ 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.	129,19	135,20	137,20
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	29,43	30,83	32,10
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		158,62	166,03	169,30

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	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 транспортировке в общем объеме воды, 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

\* 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 28-й с.)

(Продолжение. Начало на 25-27-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	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	ед./км	x	x	x	x	x
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 транспортировке в общем объеме воды, 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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	26,05		
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	256,62		
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	20,00		
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.			
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00		

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	18,41
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	182,67
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

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	26,05
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	256,62
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	20,00
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-

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 13 декабря 2017 г. № 62/1

Приложение № 6  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2016 г. № 40/1

Приложение № 7  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 62/1

Приложение № 7  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2016 г. № 40/1

Производственная программа Северо-Кавказской дирекции по теплоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению - 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 теплоснабжению СП ЦПТБ - 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

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 очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

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	894,31
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	894,31

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ 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:				33,10	34,67	36,10
1.1.	Ремонтные работы на канализационных сетях Д 100 мм. - 80 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	33,10	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				33,10	34,67	36,10

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.	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.	247,71	257,58	260,62
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	33,10	34,67	36,10
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			280,81	292,25	296,72

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.	2795,00	2696,10	2387,29
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	820,00	858,88	894,31
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			3615,00	3554,98	3281,6

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.	x	x	x

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 транспортировке в общем объеме воды, 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 (транспортировка, очистка сточных вод) 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	Плановые значения			коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
			2016 год	2017 год	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	

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			коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
			2016 год	2017 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	

Окончание. Начало на 25-28-й с.)

Table with 7 columns: Index, Description, Unit, Value 1, Value 2, Value 3, Value 4, Value 5. Contains data on water supply quality and quantity.

Table with 4 columns: Index, Indicator, Unit, Value. Shows compliance with the production program for 2016.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №62/2

13 декабря 2017 года г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2018 год для МУП КЧН п. Звездный, БНО ФГБУН ИЯИ РАН, ФГУП «ЖКХ ИЯИ РАН», Северо-Кавказской дирекции по теплоснабжению СП ЦДЦТБ - филиал ОАО «РЖД»

Председатель И. БЕЗНИКОВА

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 62/2

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

Table with columns: Index, Organization, Tariffs for water supply (rubles per cubic meter) for 2016, 2017, 2018.

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 62/2

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

Table with columns: Index, Organization, Tariffs for wastewater treatment (rubles per cubic meter) for 2016, 2017, 2018.

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №63/1

13 декабря 2017 года г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения на 2018 год для ФКУ ИК-1 УФСИН России 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. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Председатель И. БЕЗНИКОВА

Производственная программа Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Кабардино-Балкарской Республике» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2018 годы

Table with 3 columns: Index, Description, Location. Details the production program for 2017-2018.

Table with 7 columns: Index, Description, 2017, 2018, 2019 (3 periods), 2017, 2018, 2019 (3 periods). Shows financial needs for various activities.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 6 columns: Index, Indicator, Unit, 2017, 2018, 2019. Details planned water supply volumes.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 7 columns: Index, Description, Unit, 2017, 2018, 2019. Details financial requirements for program implementation.

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

Table with 7 columns: Index, Description, Unit, 2017, 2018, 2019. Details planned reliability and efficiency indicators.

\* 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

Table with 7 columns: Index, Description, Unit, 2017, 2018, 2019. Details program effectiveness calculation.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

Table with 4 columns: Index, Indicator, Unit, Value. Shows execution of the production program for 2016.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

(Окончание. Начало на 29-й с.)

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 631/1

«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

Table with 3 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение; Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение; Период реализации производственной программы.

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 (2017 год, 2018 год, 2019 год), Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. (2017 год, 2018 год, 2019 год).

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 6 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2017 год, 2018 год, 2019 год).

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб. (2017 год, 2018 год, 2019 год).

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

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2017 год, 2018 год, 2019 год).

\* 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

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2017 год, плановое значение на 2018 год, коэффициент изменения, плановое значение на 2019 год, коэффициент изменения.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя (2016 год, 2017 год, 2018 год).

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 №63/2

13 декабря 2017 года

г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2018 год для ФКУ ИК-1 УФСИН России по Кабардино-Балкарской Республике, ФКУ ИК-3 УФСИН России 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, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 4 октября 2017 г. № 192-П/П, приказываю: 1. Внести в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 57/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду» следующие изменения: а) в названии приказа после слов «УФСИН» добавить слово «России»; б) изложить приложение 1 в редакции согласно приложению №1 к настоящему приказу. 2. Настоящий приказ вступает в силу с дня его официального опубликования.

Председатель И. БЕЗНИКОВА

Приложение №1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 63/2

«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

Table with 6 columns: № 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.

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №64/1

13 декабря 2017 года

г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 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», 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 4 октября 2017 г. № 192-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 утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Майского муниципального района», изложить приложения 1 - 6 в редакции согласно приложениям №1 - №6 к настоящему приказу соответственно. 2. Настоящий приказ вступает в силу с дня его официального опубликования.

Председатель И. БЕЗНИКОВА

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 64/1

«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

Table with 3 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение; Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение; Период реализации производственной программы.

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 год, 2017 год, 2018 год), Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. (2016 год, 2017 год, 2018 год).

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 4 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2016 год, 2017 год, 2018 год).

(Продолжение на 31-й с.)

(Продолжение. Начало на 30-й с.)

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.	1558,95	16306,89	16767,41
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	1137,75	1191,70	1242,05
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	255,96	268,10	279,43
	ИТОГО:		1692,66	17766,69	18288,89

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 ресурса				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, 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) avendo отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателя 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
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	x	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	786,40
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	13467,32
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	875,21
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 13 декабря 2017 г. № 64/1

«Приложение 2»  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2016 г. № 29/1

Производственная программа ООО «Майский Водоканал» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории г.п. Майский 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 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 2-х задвижек Д150мм	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	570,78	597,85	623,11
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 ветхого участка канализации 250мм- 50 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	204,60	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:						
2.1.	Замена насоса ФГ 57.5/9.5 11 кВт на СИ 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	694,03

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.	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	5526,40
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	570,78	597,85	623,11
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	64,97	68,05	70,93
	ИТОГО:		6117,67	6212,58	6220,43

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, собираемых 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 линейную 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 линейной 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.	0,29	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 показателя 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 подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, собираемых 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 линейную 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 линейной 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.	0,29	0,29	1,00	0,29	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	280,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	4226,15
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	156,10
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 № 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 64/1

«Приложение 3»  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2016 г. № 29/1

Производственная программа ООО «Майский Водоканал» в сфере муниципального 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	Ремонт:						
1.1.	Замена ветхого участка водопроводной сети Д108мм- 300м. по улицам с.п. Ново-Ивановское	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	319,95	335,12	349,3
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 энергоэффективности:						
2.1.	Замена насоса К70-50-200 15 кВт на ЦВБ 6-25-80 7,5 кВт	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	50,44	52,83	55,06
3	Итого:				370,39	387,95	404,35

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.	287,00	285,83	284,57
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.	287,00	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

(Продолжение. Начало на 30-31-й с.)

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
			3	4	5
1	Текущие затраты:				
1.1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	3070,92	3103,29	3174,85
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	319,95	335,12	349,28
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	50,44	52,83	55,06
ИТОГО:			3441,80	3491,24	3579,2

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
			3	4	5
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 транспортировке в общем объеме воды, 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, 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 транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м		116,70
2	Фактическая выручка	тыс. руб.		1817,03
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.		285,78
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 13 декабря 2017 г. № 64/1*

*Приложение 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2016 г. № 29/1*

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

1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	ООО «Майский Водоканал», КБР, Майский район, г. Майский, ул. Калинина, 142						
2	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	Текущий ремонт ФНС	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.			25,01	26,20	27,30
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:						
2.1	Замена насоса ФГ 51/52 15 кВт на CM 100-65-200/4 5,5 кВт	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.			39,84	41,73	43,49
3	Итого:				64,85	67,93	70,80

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
			3	4	5
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:				
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
			3	4	5
1	Текущие затраты:				
1.1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	402,65	406,87	405,74

№	Наименование	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год			
						3	4	5
						2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	39,84	41,73	43,49			
ИТОГО:			467,50	474,80	476,54			

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
			3	4	5
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.	0,16	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, 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	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.	0,16	0,16	1,00	0,16	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м		13,60
2	Фактическая выручка	тыс. руб.		168,51
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.		15,20
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 № 5  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 64/1*

*Приложение 5  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2016 г. № 29/1*

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

1. Паспорт производственной программы

№	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	ООО «Александровское ЖКХ - 1», КБР, Майский район, ст. Александровская, ул. Октябрьская, 20						
2	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 центрального водопровода Д100мм - 100м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.			153,22	160,49	167,27
1.2	Устройство колодцев круглых с заменой задвижек Д100мм (водозабор) Д100мм - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.			47,99		
1.3	Устройство колодцев круглых с заменой задвижек Д100мм (Юбилейная) Д100мм - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.			23,68		
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:						
3	Итого:				153,22	160,49	167,27

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
			3	4	5
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 оттока 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:				
6.1	- населению	тыс. куб. м.	20,82	21,73	22,83
6.1.1	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	17,42	18,33	19,43
6.2	- прочим 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
			3	4	5
1	Текущие затраты:				
1.1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	423,92	442,39	466,48

(Окончание на 33-й с.)



(Окончание. Начало на 30-32-й с.)

2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	153,22	160,49	167,27
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			576,41	602,88	633,75

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		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 транспортировке в общем объеме воды, 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	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 транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	20,70	
2	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	573,29	162,88
3	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
4	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 13 декабря 2017 г. № 64/1

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.т. Котлярская 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. Котлярская, 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:						
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:						
2.1.	Приобретение и установка насоса типа 1К-90-65-160Т	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	33,97	35,58	37,08
3	Итого:				229,46	240,34	250,50

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	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 отпущенной 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	78,45
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.	- население	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:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	3549,05	3722,84	3858,46

2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	195,49	204,76	213,41
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	33,97	35,58	37,08
ИТОГО:			378,51	3963,18	4108,96

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	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 транспортировке в общем объеме воды, 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, отпускаемой 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	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, 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, отпускаемой 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	161,78	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2574,65	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	220,36	
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 №64/2

13 декабря 2017 года

г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2018 год для организаций,

в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «Об энергосбережении и о водоснабжении», 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 4 октября 2017 г. № 182-П, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 29/3

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

Председатель И. БЕЗНИКОВА

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 64/2

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

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 «Майский водоканал» (для потребителей городского поселения Майский, сельского поселения Октябрьское Майского муниципального района)	16,78*	17,48*	17,48*	18,51*	18,51*	18,53*
2	Общество с ограниченной ответственностью «Майский водоканал» (для потребителей сельского поселения Ново-Ивановское Майского муниципального района)	15,49*	15,65*	15,65*	15,93*	15,93*	16,45*
3	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» (для потребителей сельского поселения станция Котлярская Майского муниципального района)	15,74*	16,08*	16,08*	17,30*	17,30*	17,30*
4	Общество с ограниченной ответственностью «Александровское ЖКХ-1» (для потребителей сельского поселения станция Александровская Майского муниципального района)	27,64*	27,74*	27,74*	27,76*	27,76*	27,76*

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

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 64/2

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 29/3

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 «Майский водоканал» (для потребителей городского поселения Майский Майского муниципального района)	14,88*	15,32*	15,32*	15,35*	15,35*	15,35*
2	Общество с ограниченной ответственностью «Майский водоканал» (для потребителей сельского поселения Ново-Ивановское Майского муниципального района)	12,25*	12,54*	12,54*	12,63*	12,63*	12,63*

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

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №77

19 декабря 2017 года

г. Нальчик

Об утверждении производственных программ в сфере горячего водоснабжения, установленных тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями Кабардино-Балкарской Республики, на 2018-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»...

Председатель И. БЕЗКОУКОВА

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2017 г. № 77

Производственная программа ООО «ТЕПЛО-ВИММ» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории г.о. Прохладный на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

Table with 4 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2018, 2019, 2020 г.).

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы... в соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения...

Table with 4 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2018, 2019, 2020 г.).

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы... в соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения...

Table with 4 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2018, 2019, 2020 г.).

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы... в соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения...

Производственная программа ООО «Тырнауз Теплоэнерго» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

Table with 4 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2018, 2019, 2020 г.).

Table with 4 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2018, 2019, 2020 г.).

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы... в соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения...

Table with 5 columns: №, Объем реализации горячей воды, тыс. куб. м, 134,90, 134,90, 134,90.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы... в соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения...

Table with 2 columns: Наименование показателя, Плановые значения показателей.

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя.

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

Производственная программа Погораничного управления ФЭС России по Кабардино-Балкарской Республике в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

Table with 4 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2018, 2019, 2020 г.).

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы... в соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения...

Table with 4 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2018, 2019, 2020 г.).

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы... в соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения...

Table with 4 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2018, 2019, 2020 г.).

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы... в соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения...

Table with 4 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2018, 2019, 2020 г.).

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы... в соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения...

**(Окончание. Начало на 34-й с.)**

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						
			2018 г.		2019 г.		2020 г.		
			с. Терскопол	г.о. Прокладный	с. Терскопол	г.о. Прокладный	с. Терскопол	г.о. Прокладный	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	17,45	116,76	17,45	116,76	17,45	116,76	
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,35	2,30	0,35	2,30	0,35	2,30	
2.1	то же (в % от объема выработки воды)	%	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
3.	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Ккал	0,82	5,50	0,82	5,50	0,82	5,50	
4.	Объем отпусков горячей воды в сеть	тыс. куб. м	17,10	114,46	17,10	114,46	17,10	114,46	
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	1,37	9,20	1,37	9,20	1,37	9,20	
5.1	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	
6.	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	15,73	105,26	15,73	105,26	15,73	105,26	
6.1	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	0,036	42,32	0,036	42,32	0,036	42,32	
		тыс. Ккал	0,0017	2,00	0,0017	2,00	0,0017	2,00	
6.2	бюджетным организациям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	15,695	50,83	15,695	50,83	15,695	50,83	
		тыс. Ккал	0,74	2,40	0,74	2,40	0,74	2,40	
6.3	прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	-	12,10	-	12,10	-	12,10	
		тыс. Ккал	-	0,57	-	0,57	-	0,57	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы. В соответствии с пунктами 91-93 Основ cenнообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406 -О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, финансовые потребности организации 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 на 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).  
Финансовые потребности на забор воды из источников водоснабжения и подготовку воды до уровня качества питьевой воды учтены при установлении тарифов на питьевую воду, установленных для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на территории г.о. Прокладный и с. Терскопол Эльбурского муниципального района.

Финансовые потребности ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России 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. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения:

Наименование показателя	Планируемое значение 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 аварий в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных техногенных 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, Ккал/м³	0,047

8. 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 № 5  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2017 г. № 77*

**Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ООО «ТЕПЛО-ВИММ» на территории г. о. Прокладный, на 2018-2020 годы**

№ 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 Ккал)
<b>Период действия с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года</b>			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (тарифы указываются с учетом упрощенной системы налогообложения)	14,85	1884,68
2.	Население (тарифы указываются с учетом упрощенной системы налогообложения)	14,85	1884,68
<b>Период действия с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года</b>			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (тарифы указываются с учетом упрощенной системы налогообложения)	14,85	1917,84
2.	Население (тарифы указываются с учетом упрощенной системы налогообложения)	14,85	1917,84
<b>Период действия с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года</b>			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (тарифы указываются с учетом упрощенной системы налогообложения)	14,85	1917,84
2.	Население (тарифы указываются с учетом упрощенной системы налогообложения)	14,85	1917,84
<b>Период действия с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года</b>			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (тарифы указываются с учетом упрощенной системы налогообложения)	15,44	1862,14
2.	Население (тарифы указываются с учетом упрощенной системы налогообложения)	15,44	1862,14
<b>Период действия с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года</b>			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (тарифы указываются с учетом упрощенной системы налогообложения)	15,44	1862,14
2.	Население (тарифы указываются с учетом упрощенной системы налогообложения)	15,44	1862,14
<b>Период действия с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года</b>			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (тарифы указываются с учетом упрощенной системы налогообложения)	16,06	2081,16
2.	Население (тарифы указываются с учетом упрощенной системы налогообложения)	16,06	2081,16

*Приложение № 6  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2017 г. № 77*

**Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ООО «Тырныауз Теплоэнерго», на 2018-2020 годы**

№ 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 Ккал)
<b>Период действия с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года</b>			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,58	1401,28
2.	Население (с НДС)	12,58	1653,51
<b>Период действия с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года</b>			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	13,08	1447,61
2.	Население (с НДС)	13,08	1708,18
<b>Период действия с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года</b>			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	13,08	1447,61
2.	Население (с НДС)	13,08	1708,18
<b>Период действия с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года</b>			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	13,61	1485,98
2.	Население (с НДС)	13,61	1753,46
<b>Период действия с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года</b>			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	13,61	1485,98

2.	Население (с НДС)	13,61	1753,46
<b>Период действия с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года</b>			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	14,15	1535,10
2.	Население (с НДС)	14,15	1811,42

*Приложение № 7  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2017 г. № 77*

**Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям «Пограничного управления ФСБ России по Кабардино-Балкарской Республике», на 2018-2020 годы**

№ 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 Ккал)
<b>Период действия с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года</b>			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	11,55	970,60
2.	Население (с НДС)	13,63	1145,31
<b>Период действия с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года</b>			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	11,98	993,41
2.	Население (с НДС)	14,13	1172,22
<b>Период действия с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года</b>			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	11,98	993,41
2.	Население (с НДС)	14,13	1172,22
<b>Период действия с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года</b>			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,46	1038,72
2.	Население (с НДС)	14,70	1225,69
<b>Период действия с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года</b>			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,46	1038,72
2.	Население (с НДС)	14,70	1225,69
<b>Период действия с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года</b>			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,95	1048,08
2.	Население (с НДС)	15,29	1236,73

*Приложение № 8  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2017 г. № 77*

**Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, на 2018-2020 годы**

№ 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 Ккал)
<b>Для потребителей от котельной № 52 по ул. Карла Маркса, в/б 1 г. Прокладный</b>			
<b>Период действия с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года</b>			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	14,85	1408,19
2.	Население (с НДС)	14,85	1661,66
<b>Период действия с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года</b>			
3.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	15,40	1442,28
4.	Население (с НДС)	15,40	1701,89
<b>Период действия с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года</b>			
5.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	15,40	1442,28
6.	Население (с НДС)	15,40	1701,89
<b>Период действия с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года</b>			
7.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	16,02	1500,20
8.	Население (с НДС)	16,02	1770,24
<b>Период действия с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года</b>			
9.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	16,02	1500,20
10.	Население (с НДС)	16,02	1770,24
<b>Период действия с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года</b>			
11.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	16,66	1521,20
12.	Население (с НДС)	16,66	1795,02
<b>Для потребителей от котельной № 30 с. Терскопол</b>			
<b>Период действия с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года</b>			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	8,62	1408,19
2.	Население (с НДС)	10,17	1661,66
<b>Период действия с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года</b>			
3.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	8,94	1442,28
4.	Население (с НДС)	10,55	1701,89
<b>Период действия с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года</b>			
5.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	8,94	1442,28
6.	Население (с НДС)	10,55	1701,89
<b>Период действия с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года</b>			
7.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	9,30	1500,20
8.	Население (с НДС)	10,97	1770,24
<b>Период действия с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года</b>			
9.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	9,30	1500,20
10.	Население (с НДС)	10,97	1770,24
<b>Период действия с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года</b>			
11.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	9,67	1521,20
12.	Население (с НДС)	11,41	1795,02

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**

**ПРИКАЗ № 78**

18 декабря 2017 года г. Нальчик

**Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, производственной программы в сфере горячего водоснабжения, установленных тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые потребителям муниципальным унитарным предприятием «Нальчикская теплоснабжающая компания» на 2018-2020 годы**

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 ценнообразовании в сфере теплоснабжения», 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 4 октября 2017 г. № 182-П, приказом Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2017 г. № 75 -Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения, долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Водоканал» на 2018-2020 годы, приказываю:  
1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Нальчикская теплоснабжающая компания», на 2018-2020 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.  
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2018-2020 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.  
3. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Нальчикская теплоснабжающая компания» на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 3 к настоящему приказу.  
4. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Нальчикская теплоснабжающая компания», на 2018-2020 годы согласно приложению № 4 к настоящему приказу.  
5. Тарифы, установленные пунктами 1, 4 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года.  
6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.  
Председатель **И. БЕЗНИКОВА** (Окончание на 38-й с.)





Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору

**ПРИКАЗ №69/1**

13 декабря 2017 года

г. Нальчик

**О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 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», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406-О и государственными регулирующими 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 4 октября 2017 г. № 162-ПТ, приказываю:

1. Внести в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 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

Продленского муниципального района, следующие изменения: а) изложить приложения 1-6 в редакции согласно приложениям № 1-№ 6 к настоящему приказу соответственно; б) изложить приложения 10-15 в редакции согласно приложениям № 7-№ 12 к настоящему приказу соответственно.

2. Признать утратившим силу пункты 7, 8 приказа Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 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. БЕЗНИКОВА**

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 69/1

«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**

1. Паспорт производственной программы	
1 Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО "Водозабор", КБР, г. Прохладный, 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	2016 год	2017 год		2018 год	
1	Ремонт:									2228,00	2333,65	2429,91
1.1.	Капитальный ремонт погружных насосов на скважинах: замена рабочих частей насосных агрегатов - рабочих колес, валов, стоек, 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, стоек, 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, электролитов 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 водоподъемных труб на артезианских скважинах	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	-	-	-	-	86,00	-	-
1.7.	Капитальный ремонт сооружений, помещений, кровли, отмстки 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, отмстки	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	441,70
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	2871,62

**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.	1020,69	1020,69	1020,69
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.	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:				
2	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	8275,69	8418,62	8496,34
3	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	2228,00	2333,65	2429,91
4	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	405,00	424,21	441,70
ИТОГО:			10908,69	11176,48	11367,96

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые значения		
			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 транспортировке в общем объеме воды, 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.	0,49	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 расхода 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 транспортировке в общем объеме воды, 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.	0,49	0,49	1,00	0,49	1,00

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	588,29
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	11497,39
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	170,54
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 13 декабря 2017 г. № 69/1

«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**

**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	2016 год	2017 год	2018 год					
1	Ремонт:									4 634,00	4853,74	5053,95
1.1.	Капитальный ремонт погружных насосов на скважинах: замена рабочих частей насосных агрегатов - рабочих колес, валов, стоек, 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, стоек, 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, электролитов и кабелей	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 водоподъемных труб на артезианских скважинах	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	-	-	-	-	110,00	-	-
1.6.	Капитальный ремонт сооружений, помещений, кровли, отмстки 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.	-	-	-	-	-	-	-	1 165,00	-	-
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, отмстки	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	441,70
2.1.	Приобретение и установка насосных агрегатов ЦВБ 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	5495,65

**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 отпуская питьевой воды				

(Продолжение. Начало на 38-й с.)

Table with 4 columns: Index, Description, Unit, Value 1, Value 2, Value 3. Rows include costs for efficiency improvement and energy saving measures.

Table with 4 columns: Index, Description, Unit, Value 1, Value 2, Value 3. Rows include volume of realization by consumer type.

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

Table with 6 columns: Index, Name, Unit, 2016, 2017, 2018. Rows include quality indicators for drinking water and reliability indicators.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 6 columns: Index, Name, Unit, 2016, 2017, 2018. Rows include current expenses and costs for efficiency improvement.

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

Table with 6 columns: Index, Name, Unit, 2016, 2017, 2018. Rows include reliability and quality indicators for wastewater treatment.

\* 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 (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Table with 8 columns: Index, Name, Unit, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020. Rows include quality and reliability indicators for drinking water.

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: Index, Name, Unit, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020. Rows include efficiency indicators for drinking water.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

Table with 5 columns: Index, Indicator, Unit, 2016, Value. Rows include actual volume, production, and maintenance.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

Table with 5 columns: Index, Indicator, Unit, 2016, Value. Rows include actual volume, production, and maintenance.

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-

Приложение № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 69/1

Производственная программа МП «УК Прохладненский Водоканал» в сфере водоотведения на территории г.о. Прохладный

1. Паспорт производственной программы

Table with 3 columns: Index, Description, Date. Rows include organization name, approval, and period.

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 8 columns: Index, Name, Unit, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020. Rows include repair and energy-saving measures for wastewater treatment.

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Table with 6 columns: Index, Indicator, Unit, 2016, 2017, 2018. Rows include production volume indicators.

Приложение № 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 69/1

Производственная программа МП «УК Прохладненский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на территории с.п. Учебное Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

Table with 3 columns: Index, Description, Date. Rows include organization name, approval, and period.

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: Index, Name, Unit, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020. Rows include repair and energy-saving measures for cold water supply.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 6 columns: Index, Indicator, Unit, 2016, 2017, 2018. Rows include production volume indicators.

(Продолжение. Начало на 38-39-й с.)

6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	97,91	97,91	97,91
6.1.	- населению	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	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1255,31	1279,59	1289,67
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	273,28	286,24	298,04
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	172,18	180,34	187,78
ИТОГО:			1700,77	1746,17	1775,49

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 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 аварии, повреждения 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 транспортировке в общем объеме воды, 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	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 аварии, 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 транспортировке в общем объеме воды, 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.	0,66	0,66	1,00	0,66	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2	3	4	5
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	55,46	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	487,93	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	108,31	
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 13 декабря 2017 г. № 69/1*  
*«Приложение 5 к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015 г. № 35/1*

**Производственная программа ИП «УК Прохладненский водоканал» в сфере 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 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:						
1.1.	Ремонт колодцев с заменой люков, крышек, ремонтом стен	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	40,44	-	-
1.2.	Прочистка 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	218,60

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.	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.	- населению	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	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1107,75	1120,48	869,23
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	200,44	209,94	218,60

3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			1308,19	1330,42	1087,83

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 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, обрабатываемых 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 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, обрабатываемых 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2	3	4	5
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м.	44,46	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	58,09	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	734,25	
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 13 декабря 2017 г. № 69/1*  
*«Приложение 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1*

**Производственная программа ООО «АртСтройФонд» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Карагач, с.п. Пышное Прохладненского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «АртСтройФонд», КБР, Прохладненский муниципальный район, с. Карагач, ул. Абуевкирова, 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 сточных вод, 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:						
1.1.	Ремонт ветвей водопроводных сетей Д 100мм - 300 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	136,79	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				136,79	143,28	149,18

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.	258,61	258,61	258,61
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.	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	2922,04
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	136,79	143,28	149,18
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			2992,95	3050,88	3071,22

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				

*(Продолжение на 41-й с.)*



(Продолжение. Начало на 38-40-й с.)

Table with 5 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2016 год, фактическое значение на 2017 год, коэффициент изменения.

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

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2016 год, фактическое значение на 2017 год, коэффициент изменения.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя.

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 13 декабря 2017 г. № 69/1

-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

Table with 3 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Ответственный орган.

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, Финансовые потребности на реализации мероприятий, тыс.руб.

Table with 6 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования.

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс.руб.

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

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели.

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2016 год, фактическое значение на 2017 год, коэффициент изменения.

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

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2016 год, фактическое значение на 2017 год, коэффициент изменения.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя.

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 13 декабря 2017 г. № 69/1

-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

Table with 3 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Ответственный орган.

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 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализации мероприятий, тыс.руб.

Table with 6 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования.

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс.руб.

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

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели.

(Продолжение на 42-й с.)

*(Продолжение. Начало на 38-41-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 транспортировке в общем объеме воды, 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*	кВт·ч/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	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 транспортировке в общем объеме воды, 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*	кВт·ч/куб. м.	0,63	0,63	1,00	0,63	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	127,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2145,47
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	117,00
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 № 9  
 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 63/1  
 -Приложение 12 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. Улицн, 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 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:						
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д300мм. - 100 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	105,57	110,58	115,14
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				105,57	110,58	115,14

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 отпуская 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.	- население	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:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	942,63	970,69	990,55
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	105,57	110,58	115,14
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		1048,20	1081,27	1105,69

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 транспортировке в общем объеме воды, 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*	кВт·ч/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
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 транспортировке в общем объеме воды, 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*	кВт·ч/куб. м.	0,49	0,49	1,00	0,49	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	26,80
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	177,59
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 13 декабря 2017 г. № 63/1  
 -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 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. Улицн, 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	Ремонт:						
1.1.	Замена канализационной сети Д110мм. - 150м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	99,29	104,00	108,29
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				76,56	80,19	83,49
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	191,78

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.	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.	- население	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	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	654,54	656,70	654,42
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	99,29	104,00	108,29
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	76,56	80,19	83,49
	ИТОГО:		830,38	840,88	846,2

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	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, 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*	кВт·ч/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, 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 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

(Окончание. Начало на 38-42-й с.)

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	кВт·ч / куб. м.	0,20	0,20	1,00	0,20	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м.	19,50
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	14,40
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	14,40
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 № 11  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 69/1  
-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-Алтудская» в сфере холодного водоснабжения на территории с.п. Алтуд, с.п. Черниговское, с.п. Янтарное Прохладненского муниципального района

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Аква-Алтудская», 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	317,69
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	262,30
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	579,99

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	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 отпуская 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	4552,77
	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	291,30	305,11	317,69
	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	240,51	251,91	262,30
	ИТОГО:		4929,87	5044,12	5132,76

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 транспортировке в общем объеме воды, 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, отпущаемой в сеть*	кВт·ч/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 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 транспортировке в общем объеме воды, 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, отпущаемой в сеть	кВт·ч / куб. м.	0,86	0,86	1,00	0,86	1,00
---	---	-----------------	------	------	------	------	------

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	200,20
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1813,83
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	69,30
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 № 12  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 69/1  
-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-Алтудская» в сфере водоотведения на территории с.п. Янтарное Прохладненского муниципального района

1	Паспорт производственной программы	
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Аква-Алтудская», 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:				44,50	46,61	48,53
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	48,53

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	236,72
	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	44,50	46,61	48,53
	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		275,82	280,78	285,25

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 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*	кВт·ч / 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 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	кВт·ч / куб. м.	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м.	20,54
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	38,90
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 №69/2

13 декабря 2017 года

г. Нальчик

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2018 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, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 4 октября 2017 г. № 182-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 353

Председатель

И. БЕЗИКОВА

*Приложение № 1  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 13 декабря 2017 г. № 69/2  
«Приложение 1 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015 г. № 353»*

### 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 «Водозабор» (для потребителей городского округа Прохладный)	14,15*	14,35*	14,35*	14,85*	14,85*	14,85*
2	Муниципальное предприятие «Управляющая компания Прохладненский Водоканал» (для потребителей городского округа Прохладный)	14,15*	14,35*	14,35*	14,85*	14,85*	14,85*
3	Муниципальное предприятие «Управляющая компания Прохладненский Водоканал» (для потребителей сельского поселения Учебное Прохладненского муниципального района)	17,00*	17,74*	17,74*	17,93*	17,93*	18,34*
4	Общество с ограниченной ответственностью «АрСтройФонд» (для потребителей сельских поселений Караган, Пышечко Прохладненского муниципального района)	15,13*	15,73*	15,73*	15,73*	15,73*	15,94*
5	Колхоз имени Петровых (для потребителей сельских поселений станция Екатеринбургская, Приближная Прохладненского муниципального района)	13,43*	13,97*	13,91*	13,91*	13,91*	13,91*
8	Общество с ограниченной ответственностью «Родник» (для потребителей сельского поселения Пролетарское Прохладненского муниципального района)	15,65*	16,29*	16,29*	16,40*	16,40*	16,90*
9	Общество с ограниченной ответственностью «Стройсервис-1» (для потребителей сельского поселения Советское Прохладненского муниципального района)	16,98*	17,50*	17,50*	18,07*	18,07*	18,30*
10	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Алудская» (для потребителей сельских поселений Алтуд, Черниговское, Янтарное Прохладненского муниципального района)	16,92*	17,19*	17,19*	17,71*	17,71*	17,81*

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

*Приложение № 2 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 13 декабря 2017 г. № 69/2  
«Приложение 2 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015 г. № 353»*

### 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 предприятие «Управляющая компания Прохладненский Водоканал» (для потребителей городского округа Прохладный)	13,44*	13,49*	13,49*	13,91*	13,91*	13,91*
2	Муниципальное предприятие «Управляющая компания Прохладненский Водоканал» (для потребителей сельского поселения Учебное Прохладненского муниципального района)	19,06*	20,04*	19,88*	19,88*	16,26*	16,26*
3	Общество с ограниченной ответственностью «Стройсервис-1» (для потребителей сельского поселения Советское Прохладненского муниципального района)	15,49*	15,67*	15,67*	15,88*	15,88*	15,88*
4	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Алудская» (для потребителей сельского поселения Янтарное Прохладненского муниципального района)	18,63*	18,69*	18,69*	19,30*	19,30*	19,30*

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

## Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №70/1

13 декабря 2017 года

г. Нальчик

**О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 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. № 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 4 октября 2017 г. № 182-ПП, приказываю:

Председатель

И. БЕЗИКОВА

*Приложение № 1  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики по энергетике,  
тарифам и жилищному надзору  
от 13 декабря 2017 г. № 70/1  
«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 «Коммунальник 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 «Коммунальник 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 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:				489,20	512,40	533,53

1.1.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 100 мм - 1000 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	489,20	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				110,75	116,00	120,78
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	654,32

#### 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.	338,26	338,26	338,26
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.	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	2883,99
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	489,20	512,40	533,53
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	110,75	116,00	120,78
ИТОГО:			3513,05	3559,48	3538,31

#### 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 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 аварии, 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 транспортировке в общем объеме воды, 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	кВт*ч/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	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 аварии, 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 транспортировке в общем объеме воды, 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	кВт*ч/куб. м.	0,81	0,81	1,00	0,81	1,00

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	211,63
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2264,45
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 планирующая-

*Приложение № 2  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 13 декабря 2017 г. № 70/1  
«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 «Инновационная агрофирма «Демерта» 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 «Инновационная агрофирма «Демерта», КБР, Урванский район, с. Старый Черек, ул. Погодаев, 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	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	Замена ветхих стальных водопроводных сетей по ул. Бору-каева д=100мм., L=500м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	350,48	367,10	382,24
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				350,48	367,10	382,24

(Продолжение на 45-й с.)

## (Продолжение. Начало на 44 с.)

## 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.	354,89	355,05	354,89
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.	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	2664,56
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	350,48	367,10	382,24
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		3015,07	3060,77	3046,8

## 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 транспортировке в общем объеме воды, 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, 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 воды, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	237,20
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1660,09
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
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 13 декабря 2017 г. № 70/1

«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 «ЖХХ-Исток» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

на территории с.п. Нижний Черек Урванского муниципального района

## 1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «ЖХХ-Исток», 361307, КБР, Урванский 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:						
1.1.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 100 мм - 50 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	37,64	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:						
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 8-40-60	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	47,13	-	-
3	Итого:				84,77	88,78	92,45

## 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.	165,44	165,44	165,44
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.	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	1459,66
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	37,64	39,42	41,05
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	47,13	49,36	51,40
	ИТОГО:		1530,09	1548,80	1552,11

## 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				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, 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, 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 воды, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	120,50
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	896,76
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	80,50
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 № 4

к приказу Государственного комитета

Кабардино-Балкарской Республики

по энергетике, тарифам и жилищному надзору

от 13 декабря 2017 г. № 70/1

«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 «Вектор» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

на территории с.п. Псынаб, с.п. Псынаб, с.п. Псынаб Урванского муниципального района

## 1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Вектор», КБР, Урванский 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:						
1.1.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 100 мм - 100 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	57,85	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:						
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 8-40-60	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	56,70	-	-
3	Итого:				114,55	119,98	124,93

## 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	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 отпуска 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

(Продолжение на 46-й с.)

(Продолжение. Начало на 44-45-й с.)

№ 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	976,43
	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	57,85	60,60	63,09
	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	56,70	59,39	61,84
	ИТОГО:		1064,03	1097,67	1101,36

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 транспортировке в общем объеме воды, 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	кВт/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 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 транспортировке в общем объеме воды, 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	кВт/ч/куб. м.	0,67	0,67	1,00	0,67	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2	3	4	5
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	90,50	
2	Фактическая выработка	тыс. руб.	991,26	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	47,80	
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 № 5  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 13 декабря 2017 г. № 70/17  
-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 «Казун» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Казун Урванского муниципального района**

№ 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 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:				
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	890,55

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.	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:				
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	890,55

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 общему 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	4064,94

2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	750,53	786,12	818,55
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	66,02	69,15	72,00
	ИТОГО:		4698,66	4836,76	4955,49

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 транспортировке в общем объеме воды, 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	кВт/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 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 транспортировке в общем объеме воды, 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	кВт/ч/куб. м.	0,77	0,77	1,00	0,77	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2	3	4	5
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	284,20	
2	Фактическая выработка	тыс. руб.	2942,80	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	187,69	
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 13 декабря 2017 г. № 70/17  
-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**

№ 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 водопроводных сетей Д-100мм, 150мм	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	248,06
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				
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	365,53

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.	Замена ветхих водопроводных сетей Д-100мм, 150мм	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	248,06
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				
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	365,53

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	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 общему 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	4500,24
	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	248,06	259,82	270,54
	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	87,10	91,23	94,99
	ИТОГО:		4546,15	4709,10	4865,77

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. Начало на 44-47-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	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	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00	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	1,00

7.	Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)							
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя					
1	2	3	4					
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	117,70					
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	612,22					
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	69,38					
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 № 9  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 70/1  
- 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», 361308, 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
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт:				
1.1.	Замена насоса ЭЦВ-10-65-110 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	66,02	69,15	72,00
2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:				
2.1.	Замена ветких асбестоцементных труб д. 100мм, Л-250	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	77,48	81,15	84,50
3	Итого:		143,50	150,30	156,50

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.	461,27	461,27	461,27			
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.	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.	- населению	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.	3774,27	3896,42	3914,86			
	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	66,02	69,15	72,00			
2	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	77,48	81,15	84,50			
ИТОГО:			3917,77	4046,72	4071,36			

5.	Планоые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения							
№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Планоые 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			
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 транспортировке в общем объеме воды, 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 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 транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 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.	2426,38				
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	391,02				
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 13 декабря 2017 г. № 70/1  
- 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 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 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
1.	Ремонт:				
1.1.	Замена ветких водопроводных п/з труб Д 100 мм - 1890м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	972,41	1018,52	1060,53
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: d400 мм - 2 шт. (г.п. Нарткала)	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	7,90	-	-
1.9.	Ремонт и замена пожарных гидрантов - 5 шт. (г.п. Нарткала)	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 энергетической эффективности:				
	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	106,10	110,48
3	Итого:		1073,71	1124,62	1171,01

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	2509,42	2509,42			
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.	2612,64	2509,42	2509,42			
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	627,03	599,24	599,24			
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	24,00	23,88	23,88			
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	1985,61	1910,17	1910,17			
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	1710,95	1640,51	1640,51			
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	122,66	152,00	152,00			
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	152,00	117,66	117,66			

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.	25761,57	25292,92	25114,18			
	Затраты на реализацию мероприятий, по повышению эффективности производства	тыс. руб.	972,41	1018,52	1060,53			
2	Затраты на реализацию мероприятий направленных на энергосбережение	тыс. руб.	101,30	106,10	110,48			
ИТОГО:			26835,28	26417,54	26285,19			

5.	Планоые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения							
№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Планоые 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 транспортировке в общем объеме воды, 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, 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 на 49-й с.)



Окончание. Начало на 44-48-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 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 транспортировке в общем объеме воды, 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, отпущенной в сеть	кВт/ч/куб. м.	0,76	0,76	1,00	0,76	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	1724,78
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	25994,00
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	6654,79
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 13 декабря 2017 г. № 70/2  
«Приложение 11 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 32/3»

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоводведения (реализация)	тыс. куб. м	1213,34
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	9335,22
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоводведения	тыс. руб.	489,79
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 №70/2

13 декабря 2017 года

г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоводение на 2016 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 водоводении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 408 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоводения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 4 октября 2017 г. № 182-П/П, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 32/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоводение на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Урванского 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.

Председатель

И. БЕЗНИКОВА

Производственная программа ООО «Межмуниципальное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала» в сфере водоводения на 2016-2018 годы на территории г.п. Нарткала Урванского муниципального района

1. Паспорт производственной программы	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 водоводения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Год 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:				357,00	373,92	389,35
1.1.	Замена а\ц сети 200мм - 390м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	313,90	-	-
1.2.	Замена колец для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм КД 10-9	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	389,35

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.	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	183,25	184,25

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	1449,44
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	357,00	373,92	389,35
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			16401,29	5750,06	1838,79

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоводения				
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 водоводения	%	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 водоводения	%	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 водоводения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоводения	%	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	кВт/ч/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.

б. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоводения 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 водоводения	%	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 водоводения	%	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 водоводения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоводения	%	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	кВт/ч/куб. м.	x	x	x	x	x

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 «Коммунальные с. Старый Черек» (для потребителей сельского поселения Старый Черек Урванского муниципального района)	12,85*	13,11*	13,11*	13,19*	13,08*	13,08*
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*	11,05*	11,05*
3	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Исток» (для потребителей сельского поселения Нижний Черек Урванского муниципального района)	12,21*	12,45*	12,45*	12,51*	12,51*	12,51*
4	Общество с ограниченной ответственностью «Вектор» (для потребителей сельских поселений Псынабо, Псыдок Урванского муниципального района)	10,88*	11,50*	11,50*	11,58*	11,58*	11,58*
5	Муниципальное унитарное предприятие «Производственно-коммунальное предприятие «Канун» (для потребителей сельского поселения Каун Урванского муниципального района)	11,50*	11,76*	11,76*	11,93*	11,93*	12,03*
6	Муниципальное унитарное предприятие «Производственно-коммунальное предприятие «Псынабо» (для потребителей сельского поселения Псынабо Урванского муниципального района)	13,27*	13,30*	13,30*	14,22*	14,22*	14,22*
7	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство с. Морзок» (для потребителей сельского поселения Морзок Урванского муниципального района)	13,20*	14,21*	14,21*	14,21*	14,21*	14,22*
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*	12,27*	12,42*
9	Общество с ограниченной ответственностью «Ава» (для потребителей сельского поселения Урвань Урванского муниципального района)	10,33*	10,90*	10,90*	11,03*	11,03*	11,03*
10	Общество с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала» (для потребителей городского поселения Нарткала Урванского муниципального района)	13,25*	13,78*	13,78*	13,88*	13,76*	13,76*

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

Приложение № 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 70/2

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 32/3

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

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на водоводение (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 «Межмуниципальное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала» (для потребителей городского поселения Нарткала Урванского муниципального района)	12,37*	12,78*	7,78*	1,04*	1,04*	1,78*

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

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
ПРИКАЗ №971/1

13 декабря 2017 года

г. Нальчик

О корректировке производственных программ на 2018 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 водоводении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 408 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоводения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 4 октября 2017 г. № 182-П/П, приказываю:

1. Внести в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 34/1 «Об утверждении производственных программ 416-ФЗ «О водоснабжении и водоводении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 408 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоводения», следующие изменения:

- а) изложить приложение 1 в редакции согласно приложению №1 к настоящему приказу;
- б) изложить приложения 3 - 6 в редакции согласно приложениям № 2 - № 6 к настоящему приказу соответственно.

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

Председатель

И. БЕЗНИКОВА

Приложение № 1  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 71/1

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 2016-2018 годы на территории с.п. Второй Лескен Лескенского муниципального района

1. Паспорт производственной программы	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Родник», 361376, КБР, Лескенский район, с. Второй Лескен, ул. Советская, 62
---------------------------------------	---	--

(Продолжение на 50-й с.)

(Продолжение. Начало на 49-й с.)

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	2019 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	Ремонт:								
1.1.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 100 мм - 300 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	238,74	250,06	260,37	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:					56,70	59,39	61,84	-
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 10-65-65 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	56,70	-	-	-
3	<b>Итого:</b>					<b>295,44</b>	<b>309,44</b>	<b>322,21</b>	

№ 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 отпуска 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

№ 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	2751,09
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	238,74	250,06	260,37
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	56,70	59,39	61,84
	<b>ИТОГО:</b>		<b>3192,19</b>	<b>3074,00</b>	<b>3073,3</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, 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 транспортировке в общем объеме воды, 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*	кВт/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 перебоев 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 транспортировке в общем объеме воды, 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	кВт/куб. м.	0,97	0,97	1,00	0,97	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2	3	4	
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	58,20	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	777,26	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	235,28	
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 13 декабря 2017 г. № 71/1

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. Ероково, Верхний Лескен, Ташлы-Тала Лескенского муниципального района

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «ВЛЕТТ», 361370, КБР, Лескенский район, с. Ероково, ул. Масеева, 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	Ремонт:							
1.1.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 100 мм - 500 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	244,09	255,66	266,21
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:					36,22	37,94	39,50
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 10-65-185	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	36,22	-	-
3	<b>Итого:</b>					<b>280,31</b>	<b>293,60</b>	<b>305,71</b>

№ 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.	172,27	172,27	172,27
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.	172,27	172,27	172,27
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	34,45	34,45	34,45
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.	137,82	137,82	137,82
6.1.	- население	тыс. куб. м.	130,88	130,88	130,88
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	6,94	6,94	6,94
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

№ 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	1328,67
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	244,09	255,66	266,21
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	36,22	37,94	39,50
	<b>ИТОГО:</b>		<b>1555,47</b>	<b>1634,47</b>	<b>1634,38</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, 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 транспортировке в общем объеме воды, 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*	кВт/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 перебоев 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 транспортировке в общем объеме воды, 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	кВт/куб. м.	0,50	0,50	1,00	0,50	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2	3	4	
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	88,10	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	994,63	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	220,80	
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 № 3  
к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 13 декабря 2017 г. № 71/1

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. Озрек Лескенского муниципального района

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

(Продолжение. Начало на 49-50-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	Ремонт:	3	4	5	6	7	8
1.1.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 90 мм -400 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	149,80	156,91	163,38
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				149,80	156,91	163,38

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.	158,83	158,83	158,83
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.	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:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1554,19	1637,37	1612,45
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	149,80	156,91	163,38
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		1703,99	1794,28	1775,83

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 транспортировке в общем объеме воды, 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	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	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	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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
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	1,00	0,85	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2	3	4	
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	127,06	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1703,87	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	75	
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 № 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 72/1  
-Приложение 5  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2016 г. № 34/1

**Производственная программа МУ «Благоустройство и водоснабжение» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Урск Лескенского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУ «Благоустройство и водоснабжение», КБР, Лескенский муниципальный район, с. Урск, 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 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 - 2000 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	1092,74	1144,56	1191,77
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				1092,74	1144,56	1191,77

2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				1092,74	1144,56	1191,77

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 отпуская 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:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2664,93	2718,18	2482,80
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	1092,74	1144,56	1191,77
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		3757,67	3862,74	3674,57

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 транспортировке в общем объеме воды, 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 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 транспортировке в общем объеме воды, 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

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2	3	4	
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	309,75	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3757,32	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	231,67	
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 13 декабря 2017 г. № 71/1  
-Приложение 6  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2016 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

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Идеал», 361365, КБР, Лескенский район, с. Хатуй, ул. Степная, 56
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 - 150 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	87,32	-	-
1.2.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 100 мм - 200 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	115,87	-	-
1.3.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 100 мм - 150 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	87,32	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				81,16	85,01	88,69
2.1.	Замена насоса ЗЦВ 10-65-150	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	81,16	-	-
3	Итого:				371,67	389,29	405,52

(Окончание на 52-й с.)

(Окончание. Начало на 49-51-й с.)

№ 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.	247,23	245,18	244,48
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.	247,23	245,18	244,48
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	49,45	49,04	48,90
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.	197,78	196,14	195,58
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	187,78	186,14	185,48
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

№ 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.	2489,12	2542,90	2541,96
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	290,51	304,29	316,84
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	81,16	85,01	88,69
ИТОГО:			2840,79	2932,19	2947,48

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 транспортировке в общем объеме воды, 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.	0,80	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 на 2016 год		коэффициент изменения на 2017 год	
			3	4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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	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	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	x	x	
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	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.	0,80	0,80	1,00	0,80	1,00	0,80	1,00	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м		306,60	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.		4423,37	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.		30,00	
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 №71/2**

13 декабря 2017 года г. Нальчик

О корректировке долгорочных тарифов на питьевую воду на 2018 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 4 октября 2017 г. № 182-ПП, приказываю:

1. Внести изменение в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 71/2

Председатель **И. БЕЗИКОВА**

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 71/2

«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)

№ 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 Второй Лескен Лескенского муниципального района)	12,50*	14,21*	12,86*	12,86*	12,86*	12,86*
2	Общество с ограниченной ответственностью «ВПКТ» (для потребителей сельских поселений Ероково, Верхний Лескен, Ташлы-Тала Лескенского муниципального района)	10,65*	11,93*	11,86*	11,86*	11,86*	11,86*
3	Общество с ограниченной ответственностью «Сэрэк» (для потребителей сельского поселения Сэрэк Лескенского муниципального района)	12,70*	14,12*	14,12*	14,12*	13,98*	13,98*

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

(Продолжение на 53-й с.)

4	Муниципальное предприятие «Благоустройство и водоснабжение» сельского поселения Урух (для потребителей сельского поселения Урух Лескенского муниципального района)	11,79*	12,47*	12,47*	12,47*	11,86*	11,86*
5	Общество с ограниченной ответственностью «Идеал» (для потребителей сельского поселения Хатуй Лескенского муниципального района)	13,90*	14,82*	14,82*	15,07*	15,07*	15,07*

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

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
**ПРИКАЗ №72/1**

13 декабря 2017 года г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 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», 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, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 4 октября 2017 г. № 182-ПП, приказываю:

Председатель

**И. БЕЗИКОВА**

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 72/1

«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	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Объем финансирования производственной программы, ее местонахождение	Период реализации производственной программы

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
1	Ремонт:				
1.1.	Ремонт водопровода по ул. Отарова от д. 11 до д. д=100мм., L=230м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	108,30
1.2.	Ремонт водопровода по ул. Советская от магистрального водопровода до д. 7 d=50мм., L=100м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	21,57
1.3.	Ремонт водопровода от пр-т Эльбурский до ЗДРУ d=76мм., L=320м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	130,95
1.4.	Ремонт водопровода от пр-т Эльбурский до д. 2 по ул. Баксанской d=76мм., L=150м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	62,15
1.5.	Ремонт водопровода по ул. Наберезной d=76мм., L=250м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	103,43
1.6.	Ремонт водопровода по ул. Балкарской d=50мм., L=300м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	75,07
1.7.	Замена задвижки по пр-ту Эльбурский d=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:				
2.1.	Замена насосов 3ЦВ 12-120-100 на скважинах № 7,8 «Чемлас» на насосы 3ЦВ 10-120-80 - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	194,20
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
Итого:			1583,33	1658,41	1726,82

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 отпуска 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:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	19085,35	19772,15	20203,93
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	1204,76	1261,89	1313,94
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	378,57	396,52	412,88
ИТОГО:			20668,68	21430,56	21930,75

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	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 транспортировке в общем объеме воды, 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, отпущаемой 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.

(Продолжение. Начало на 52-й с.)

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 1-5 describing water supply and energy efficiency metrics.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows 1-5 showing actual performance of the production program.

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 13 декабря 2017 г. № 72/1

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2016 г. № 39/1

Производственная программа ООО «Источник» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.п. Тырнауза Эльбурского муниципального района

Table with 2 columns: № п/п, Наименование, ООО «Источник», КБР, Эльбурский район, г. Тырнауз, пр. Эльбурский, 63. Rows 1-3 describing the company and program details.

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

Table with 9 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия (2016, 2017, 2018), Финансовые потребности на реализацию мероприятия. Rows 1-13 listing various repair and efficiency measures.

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Table with 6 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018). Rows 1-3 showing planned wastewater volume.

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей (2016, 2017, 2018). Rows 1-3 showing financial requirements.

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 1-2 showing reliability and quality indicators.

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 2-3 describing water supply and energy efficiency metrics.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортно-энергетическая 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

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 1-5 describing water supply and energy efficiency metrics.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows 1-5 showing actual performance of the production program.

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 13 декабря 2017 г. № 72/1

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2016 г. № 39/1

Производственная программа ООО «Эльсун» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Былым Эльбурского муниципального района

Table with 2 columns: № п/п, Наименование, ООО «Эльсун», КБР, Эльбурский муниципальный район, с. Былым, ул. им. М.С. Тебердиева, 45. Rows 1-3 describing the company and program details.

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 9 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия (2016, 2017, 2018), Финансовые потребности на реализацию мероприятия. Rows 1-13 listing various repair and efficiency measures.

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 1-3 showing planned drinking water volume.

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей (2016, 2017, 2018). Rows 1-3 showing financial requirements.

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 1-2 showing reliability and quality indicators.

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

(Продолжение на 54-й с.)

(Продолжение. Начало на 52-53 и 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 транспортировке в общем объеме воды, 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	кВт/ч/куб. м.	0,72	0,72	1,00	0,72	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	95,25
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	112,50
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	93,87
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 13 декабря 2017 г. № 72/1  
«Приложение 4»  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 39/1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	209,94
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1801,32
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	170,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	209,94
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1801,32
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	170,00
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 13 декабря 2017 г. № 72/1  
«Приложение 5»  
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**

1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Ирик-Чат», КБР, Эльбрусский район, с. Эльбрус, д. 8, кв. 14
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	Ремонт:	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				50,00	52,37	54,53
1.1.	Проведение ремонтных работ и устранение утечек	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	50,00	0	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				50,00	52,37	54,53

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	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.	- население	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	467,30
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	50,00	52,37	54,53
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		519,60	519,67	521,83

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 транспортировке в общем объеме воды, 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, отпущаемой в сеть	кВт/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	Плановые значения			коэффициент изменения		
			на 2016 год	на 2017 год	на 2018 год	на 2016 год	на 2017 год	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	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	x	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,99	8,99	1,00	8,99	1,00	1,00

\* 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	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Плановые значения			коэффициент изменения		
			на 2016 год	на 2017 год	на 2018 год	на 2016 год	на 2017 год	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	0,00

(Окончание на 55-й с.)

(Оконч. Начало на 52-54-й с.)

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
---	--	----------------	---	---	---	---

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	44,95
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	519,58
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0

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 13 декабря 2017 г. № 72/1  
-Приложение 6  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 39/1

### Производственная программа МУП ЖХК «Приэльбурск» в сфере холодного водоснабжения на территории с.п. Эльбрус Эльбурского муниципального района

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП ЖХК «Приэльбурск» - КБР, Эльбурской 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	2019 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Ремонт:				54,99	57,60	59,97		
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей D=100 мм. - 100 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	45,53	-	-		
1.2.	Установка задвижек D100мм - 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	59,97		

### 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 отпуская 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.	- население	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	2501,36
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	54,99	57,60	59,97
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		2404,45	2552,81	2561,33

### 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	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 транспортировке в общем объеме воды, 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				коэффициент изменения	коэффициент изменения
			на 2016 год	на 2017 год	на 2018 год	на 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	x	x	x	x	x	
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	199,33

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2403,92
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	4,25
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 13 декабря 2017 г. № 72/1  
-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 ЖХК «Приэльбурск» в сфере водоотведения на территории с.п. Эльбрус Эльбурского муниципального района

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП ЖХК «Приэльбурск» - КБР, Эльбурской 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 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:				97,57	102,19	106,41
1.2.	Замена ветхих канализационных сетей D=200мм., L=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	106,41

### 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	5499,28
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	97,57	102,19	106,41
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		5179,91	5449,09	5605,69

### 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 подвергнувшихся 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 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 (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.	0,77	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 водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановое значение				коэффициент изменения	коэффициент изменения
			на 2016 год	на 2017 год	на 2018 год	на 2019 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 подвергнувшихся 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 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 (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.	0,77	0,77	1,00	0,77	1,00	

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	528,82
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	5182,42
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	12,12
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 №72/2

13 декабря 2017 года

г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2018 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 «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 4 октября 2017 г. № 182-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 39/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Эльбурского муниципального района», изложив приложения 1, 2 в редакции согласно приложениям К1, N2 к настоящему приказу соответственно.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Пресседатель И. БЕЗНИКОВА

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 72/2

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2016 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 Тырнаузы Эльбурского муниципального района)	11,70*	12,15*	12,15*	12,58*	12,58*	12,72*
2	Общество с ограниченной ответственностью «Эльсу» (для потребителей сельского поселения Бельман Эльбурского муниципального района)	11,68*	11,68*	11,68*	12,63*	12,63*	12,63*
3	Общество с ограниченной ответственностью «Тызыл-су» (для потребителей сельского поселения Эльбурского муниципального района)	8,32*	8,84*	8,84*	8,84*	8,84*	8,87*
4	Общество с ограниченной ответственностью «Ирик-Чат» (для потребителей сельского поселения Эльбурского муниципального района)	11,56*	11,56*	11,56*	11,56*	11,56*	11,61*
5	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Приэльбурск» (для потребителей сельского поселения Эльбурского муниципального района)	11,76*	12,37*	12,37*	13,25*	12,85*	12,85*

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

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 72/2

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2016 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 Тырнаузы Эльбурского муниципального района)	10,07*	10,29*	10,29*	10,48*	10,48*	10,65*
2	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Приэльбурск» (для потребителей сельского поселения Эльбурского муниципального района)	9,58*	10,01*	10,01*	10,60*	10,60*	10,60*

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

### Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №73/1

13 декабря 2017 года

г. Нальчик

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 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 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2015 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 4 октября 2017 г. № 182-ПП, приказываю:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «ЧЕГЕВМОД» в сфере холодного водоснабжения на 2018-2020 годы на территории городского поселения Чемем Чемемского муниципального района согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «БИА ОСТРОМ» в сфере холодного водоснабжения на 2018-2020 годы на территории сельского поселения Агрудан Лескенского муниципального района согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Пресседатель И. БЕЗНИКОВА

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 73/1

#### Производственная программа МУП «ЧЕГЕВМОД» в сфере холодного водоснабжения на 2018-2020 годы на территории городского поселения Чемем Чемемского муниципального района

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.								
			2018 год		2019 год		2020 год				
			1	2	3	4	5	6			
1	Ремонт:										
1.1.	Замена ветхого водопровода d-150 мм от ул. Огородной по ул. Свободы до ул. Баксанское шоссе L-1100 м	с 01.01.2018 по 31.12.2018	-	-	-	1068,21	-	-	-	-	-
1.2.	Устройство колодезь с заменой задвижки - 2 шт.	с 01.01.2018 по 31.12.2018	-	-	-	35,52	-	-	-	-	-
1.3.	Пропил резервуара гидромом	с 01.01.2018 по 31.12.2018	-	-	-	86,91	-	-	-	-	-
1.4.	Замена ветхого водопровода d-100 мм по ул. Масфедзева от пер. Комсомольский L-1200 м	с 01.01.2018 по 31.12.2018	-	-	-	662,59	-	-	-	-	-
1.5.	Ограждение скважин	с 01.01.2018 по 31.12.2018	-	-	-	385,00	-	-	-	-	-
1.6.	Замена ветхого водопровода d-150 мм по улице Советской L-900 м	с 01.01.2018 по 31.12.2018	-	-	-	877,86	-	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:										
2.1.	Замена насосов ЭЦВ 10-65-110 - 2 шт., ЭЦВ 8-25-100 - 2 шт., ЭЦВ 6-16-110 - 2 шт.	с 01.01.2018 по 31.12.2018	-	-	-	405,91	416,72	429,05	-	-	-
3	Итого:					3522,00	3615,79	3722,82			

#### 3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	2266,89	2266,89	2266,89
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.	2266,89	2266,89	2266,89
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	447,20	447,20	447,20
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	19,73	19,73	19,73
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	1819,69	1819,69	1819,69
6.1.	- население	тыс. куб. м.	1542,37	1542,37	1542,37
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	77,28	77,28	77,28
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	200,04	200,04	200,04

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	19587,42	20344,81	21158,85
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	3116,09	3199,07	3293,76
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	405,91	416,72	429,05
Итого:			23109,42	23960,60	24881,67

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Планируемые показатели		
			2018 год	2019 год	2020 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	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,73	19,73	19,73
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м.	0,99	0,99	0,99

\* 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 2018 год	плановое значение на 2019 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2020 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,73	19,73	1,00	19,73	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м.	0,99	0,99	1,00	0,99	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)  
8. Связь с тем, что производственная программа МУП «Чемемвод» утверждена впервые с июля 2017 года, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
9. 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 13 декабря 2017 г. № 73/1

#### Производственная программа МУП «ЧЕГЕВМОД» в сфере водоснабжения на 2018-2020 годы на территории городского поселения Чемем Чемемского муниципального района

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт:				
1.1.	Очистка от наносов	с 01.01.2018 по 31.12.2018	-	-	3200,10
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				
2.1.	- население	-	-	-	-
2.2.	- бюджетным потребителям	-	-	-	-
2.3.	- прочим потребителям	-	-	-	-
3	Итого:				

#### 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	695,64	695,64	695,64
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	695,64	695,64	695,64
2.1.	- население	тыс. куб. м.	432,65	432,65	432,65
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	132,02	132,02	132,02
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	130,97	130,97	130,97

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2795,56	2870,01	2954,97
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	3200,10	3285,32	3382,56
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого:			5995,66	6155,33	6337,53

(Окончание на 57-й с.)



Окончание. Начало на 56-й с.)

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

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2018, 2019, 2020), and 6 additional columns for specific metrics.

а) технологическом процессе водоснабжения электрическая энергия не используется
б) Расчет энергетической эффективности 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 2018 год, плановое значение на 2019 год, коэффициент изменения, плановое значение на 2020 год, коэффициент изменения

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)
В связи с тем, что производственная программа МУП «Чегемвод» утверждена впервые с июля 2017 года, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен
8. 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 13 декабря 2017 г. № 73/1

Производственная программа МУП «БЛАГОСТРОЙ» в сфере холодного водоснабжения на 2018-2020 годы на территории сельского поселения Аргудан Лескенского муниципального района

Table with 3 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение; МУП «БЛАГОСТРОЙ», КБР, Лескенский муниципальный район, с. Аргудан, ул. Улицева, 30

Table with 3 columns: № п/п, 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

Table with 3 columns: № п/п, Наименование мероприятия; График реализации мероприятия (2018, 2019, 2020); Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. (2018, 2019, 2020)

Table with 8 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Ед. измерения, 2018 год, 2019 год, 2020 год, 2018 год, 2019 год, 2020 год

Table with 4 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2018, 2019, 2020)

Table with 4 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб. (2018, 2019, 2020)

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

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2018, 2019, 2020), and 6 additional columns for specific metrics

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча,

транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2018 год, плановое значение на 2019 год, коэффициент изменения, плановое значение на 2020 год, коэффициент изменения

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)
В связи с тем, что производственная программа МУП «БЛАГОСТРОЙ» утверждена впервые с июля 2017 года, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен
8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №73/2

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2018-2020 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 государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения...
1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2018-2020 годы, с использованием метода индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Председатель И. БЕЗНИКОВА

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2018-2020 годы, с использованием метода индексации

Table with 7 columns: № п/п, Наименование регулируемого вида деятельности организации, Год, Базовый уровень операционных расходов, Индекс энергетической эффективности операционных расходов, Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (Уровень потерь воды, Удельный расход электрической энергии)

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 73/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоснабжение на 2018-2020 годы, с использованием метода индексации

Table with 7 columns: № п/п, Наименование регулируемого вида деятельности организации, Год, Базовый уровень операционных расходов, Индекс энергетической эффективности операционных расходов, Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (Уровень потерь воды, Удельный расход электрической энергии)

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №73/3

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2018-2020 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 государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения...
1. Установить тарифы на питьевую воду на 2018-2020 годы для всех категорий потребителей согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

Председатель И. БЕЗНИКОВА

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 73/3

Тарифы на питьевую воду на 2018-2020 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 7 columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) (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, с 01.01.2020 по 31.12.2020, с 01.07.2020 по 31.12.2020)

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

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 73/3

Тарифы на водоснабжение на 2018-2020 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 7 columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на водоснабжение (рублей за 1 кубический метр) (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, с 01.01.2020 по 31.12.2020, с 01.07.2020 по 31.12.2020)

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

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №65

13 декабря 2017 года г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Родник» на 2018 год

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 4 октября 2017 г. № 182-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 ООО «Родник» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Лечинская Чегемского муниципального района» следующие изменения: а) изложить приложения 1, 2 в редакции согласно приложениям №1, №2 к настоящему приказу соответственно; б) изложить приложения 3, 6 в редакции согласно приложениям №3, №4 к настоящему приказу соответственно. 2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель И. БЕЗНИКОВА

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 65 «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 2016-2018 годы на территории сельского поселения Лечинская Чегемского муниципального района 1. Паспорт производственной программы

Table with 3 columns: № п/п, 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

Table with 3 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия (2016, 2017, 2018 гг.), Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. (2016, 2017, 2018 гг.). Includes 'Ремонт: Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Канукова L=70м., d=100мм.' with costs of 52,72, 55,22, 57,55.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 3 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018 гг.). Includes 'Подъем воды', 'Объем воды, используемой на собственные нужды', 'Объем отпусков питьевой воды в сеть'.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб. (2016, 2017, 2018 гг.). Includes '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 3 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2016, 2017, 2018 гг.). Includes 'Показатели качества питьевой воды', 'Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения', 'Показатели эффективности использования ресурсов'.

\* 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

Table with 3 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. Includes 'Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям...'.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Includes 'Фактический объем водоснабжения (реализация)', 'Фактическая выручка', 'Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения'.

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 13 декабря 2017 г. № 65 «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 Лечинская Чегемского муниципального района 1. Паспорт производственной программы

Table with 3 columns: № п/п, 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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Table with 3 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия (2016, 2017, 2018 гг.), Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. (2016, 2017, 2018 гг.). Includes 'Ремонт: Замена ветхих канализационных сетей L=20м., d=100мм.' with costs of 10,53, 11,03, 11,50.

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Table with 3 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018 гг.). Includes 'Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения', 'Объем реализации, в том числе по потребителям'.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб. (2016, 2017, 2018 гг.). Includes 'Текущие затраты: Текущие расходы (по установленному тарифу)', 'Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства'.

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

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2016, 2017, 2018 гг.). Includes 'Показатели надежности и бесперебойности водоотведения', 'Показатели качества очистки сточных вод', 'Показатели эффективности использования ресурсов'.

\* 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

Table with 3 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. Includes 'Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год', 'Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод...'.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Includes 'Фактический объем водоотведения (реализация)', 'Фактическая выручка', 'Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения'.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются. (Окончание на 59-й с.)

(Окончание. Начало на 58-й с.)

Приложение №3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 65

Приложение 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2015 г. № 66

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 Лечинский Чегемского муниципального района	10,00*	10,32*	10,32*	10,80*	10,80*	10,88*

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

Приложение №4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 65

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 Лечинский Чегемского муниципального района	9,53*	9,71*	9,71*	9,82*	9,81*	9,81*

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

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №66/1

13 декабря 2017 года г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения на 2018 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, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 4 октября 2017 г. № 182-П/П, приказываю:

- Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 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.
- Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель

И. БЕЗНИКОВА

Приложение №1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 66/1

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 «Акасервис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Каменномостское Зольского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Акасервис», КБР, Зольский район, с. Каменномостское, ул. Куважукова, 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 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. Лекалшиева 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. Зекореева Д100мм - 200 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	128,17	-	-
1.6.	Замена чугунных водопроводных сетей с.п. Каменномостское по ул. Хамикова 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	604,28

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	Подъем воды	тыс. куб. м.	443,66	314,17	313,70
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	313,70
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	88,73	62,43	61,96
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	251,74
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	304,03	218,94	218,94
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	35,30	17,20	17,20
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	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2343,40	1754,54	1757,00
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	905,76	579,78	604,28
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			3249,16	2334,32	2361,28

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 транспортировке в общем объеме воды, 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, 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	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 транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	0,00	0,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	0,00	0,00
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 №2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 66/1

Приложение 2 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. Шордакovo 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. Шордакovo, 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	Ремонт:						
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Заречная, L=180м, d=76мм с установкой 1 задвижки d=100мм	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	114,51	119,94	125,01
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				140,67	147,34	153,57
2.1.	Замена насоса ЦНС(Г) на ЭЦВ 6-25-90 со станцией защиты и управлением и установкой бетонных колодезь	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	140,67	-	-
3	Итого:				255,18	267,28	278,57

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	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	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1801,45	1894,22	1897,69
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	114,51	119,94	125,01
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	140,67	147,34	153,57
ИТОГО:			2056,63	2161,50	2176,28

(Продолжение на 60-й с.)

(Продолжение. Начало на 59-й с.)

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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,07	19,91	19,75	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки 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	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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,07	19,91	0,99	19,75	0,99
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	112,76
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1457,43
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	108,81
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 13 декабря 2017 г. № 66/1

«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 территории с.п. Белокаменское 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	Ремонт:				0,00	0,00	0,00
1.1.	Замена стальных водопроводных сетей с.п. Малка по ул. Халипорова 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. Стенная Д100мм - 80 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	70,41	-	-
1.4.	Замена стальных водопроводных сетей с.п. Камлюково 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	269,67
2.1.	Замена насосов ЭЦВ - 4 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	247,02	-	-
3	Итого:				826,51	865,70	902,28

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	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 отпуса 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.	- население	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	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	860,95	892,21	891,42
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	51,04
ИТОГО:			907,70	941,18	942,46

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 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 транспортировке в общем объеме воды, 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, 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 транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	43,47
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	551,43
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	37,30
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 13 декабря 2017 г. № 66/1

«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 территории с.п. Малка, Камлюково 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	Ремонт:				579,49	606,97	632,61
1.1.	Замена стальных водопроводных сетей с.п. Малка по ул. Халипорова 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. Стенная Д100мм - 80 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	70,41	-	-
1.4.	Замена стальных водопроводных сетей с.п. Камлюково 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	269,67
2.1.	Замена насосов ЭЦВ - 4 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	247,02	-	-
3	Итого:				826,51	865,70	902,28

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	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 отпуса 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.	- население	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	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	860,95	892,21	891,42
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	51,04
ИТОГО:			907,70	941,18	942,46

(Продолжение на 61-й с.)

(Продолжение. Начало на 59-60-й с.)

Table with 5 columns: Текущие расходы, Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства, Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение, ИТОГО.

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 год, 2017 год, 2018 год).

\* 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: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2016 год, плановое значение на 2017 год, коэффициент изменения, плановое значение на 2018 год, коэффициент изменения.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

Table with 5 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Table with 5 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Величина показателя.

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

1. Паспорт производственной программы

Table with 3 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, ООО «Доверие», КБР, Зольский район, с. Приречное, ул. Кашева, 14.

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, Финансовые потребности на реализацию мероприятий.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 6 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2016 год, 2017 год, 2018 год).

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 5 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей (2016 год, 2017 год, 2018 год).

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 год, 2017 год, 2018 год).

\* 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: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2016 год, плановое значение на 2017 год, коэффициент изменения, плановое значение на 2018 год, коэффициент изменения.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

Table with 5 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Table with 5 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Величина показателя.

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

1. Паспорт производственной программы

Table with 3 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, ООО «Родничок», КБР, Зольский район, с. Псынадаха, ул. Ленина, 108.

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, Финансовые потребности на реализацию мероприятий.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 6 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2016 год, 2017 год, 2018 год).

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 5 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей (2016 год, 2017 год, 2018 год).

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 год, 2017 год, 2018 год).

(Продолжение на 62-й с.)

(Продолжение. Начало на 59-61-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 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 транспортировке в общем объеме воды, 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	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 транспортировке в общем объеме воды, 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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	0,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	0,00
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 13 декабря 2017 г. № 66/1*  
*Приложение 7 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 21 ноября 2016 г. № 30/1*  
**Производственная программа ООО «Радуга» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Зольское Зольского муниципального района**

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:				17,59	18,42	19,20			
1.1.	Замена стальной трубы по ул. Садовая Д100мм - 20м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	17,59	-	-			
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				34,33	35,96	37,48			
2.1.	Замена насоса ЭЦВ - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	34,33	-	-			
3	Итого:				51,92	54,38	56,68			

№ 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 опущенной 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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	965,16	988,55	993,41
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	17,59	18,42	19,20
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	34,33	35,96	37,48
	ИТОГО:		1017,08	1042,93	1050,09

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	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 транспортировке в общем объеме воды, 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	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 транспортировке в общем объеме воды, 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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	4
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	614,54
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	51,89
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 №8 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 66/1*  
*Приложение 8 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 21 ноября 2016 г. № 30/1*  
**Производственная программа ООО «Родник» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Залукодес Зольского муниципального района**

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Родник», КБР, Зольский район, с. Залукодес, 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:				86,50	90,60	94,43			
1.1.	Ремонт водопроводной сети по ул. Степная L=85м., d=100мм.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	86,50	-	-			
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				66,98	70,16	73,12			
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	167,55			

№ 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	156,77
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	156,77
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	39,05	38,83	38,61
5	Уровень потерь к объему опущенной 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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1304,46	1314,31	1307,47
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	86,50	90,60	94,43
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	66,98	70,16	73,12
	ИТОГО:		1457,94	1475,07	1475,02

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					

(Продолжение на 63-й с.)

(Продолжение. Начало на 59-62-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
2.1.	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	<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, 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, 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 транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	0,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	0,00
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 №9 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 68/1  
-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. Залукодс, 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	29,93
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	29,93

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	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 отпуща 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.	- населению	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	374,21
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс.руб.	27,42	28,72	29,93
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		394,78	404,13	404,14

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	2	3	4	5	6
1	<b>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
2	<b>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
3	<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>				

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, 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, 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 транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	0,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	0,00
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 №10 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 68/1  
-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	618,82
1.1.	Замена стальной трубы по ул. Гатажкова D150мм - 350м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	455,64	-	-
2	Замена стальной трубы по ул. Ленина D250мм - 65м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	111,21	-	-
2.1.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				566,85	593,73	618,82

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 отпуща 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.	- населению	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	1447,27
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс.руб.	566,85	593,73	618,82
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		2007,88	2066,20	2066,09

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	<b>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
2	<b>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
3	<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,90	19,80
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	x	x	x

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: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2016 год, плановое значение на 2017 год, коэффициент изменения, плановое значение на 2018 год, коэффициент изменения.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя.

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 13 декабря 2017 г. № 66/1

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.э. Этоко Зольского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

Table with 3 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, ООО «Исток», КБР, Зольский район, с. Шордаково, ул. Ленина, 105

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).

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).

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей (2016, 2017, 2018).

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).

\* расчет 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: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2016 год, плановое значение на 2017 год, коэффициент изменения, плановое значение на 2018 год, коэффициент изменения.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя.

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 №66/2

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2018 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 Государственным регулированием 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 4 октября 2017 г. № 182-П/П, приказываю:

- 1. Внести изменение в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики от 27 ноября 2015 г. № 30/1.

Председатель И. БЕЗНИКОВА

Приложение №1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 66/2

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

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) 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.

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

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №74

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и установлении тарифов на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Прохладненского муниципального района на 2018 год

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 Государственным регулированием 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 4 октября 2017 г. № 182-П/П, приказываю:

- 1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Прохладненского муниципального района в сфере холодного водоснабжения на 2018 год на территории сельского поселения станица Солдатская Прохладненского муниципального района согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
- 2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Прохладненского муниципального района для всех категорий потребителей на 2018 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
- 3. Установить тарифы на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Прохладненского муниципального района для всех категорий потребителей на 2018 год согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу с дня его официального опубликования.

Председатель И. БЕЗНИКОВА

(Окончание на 65-й с.)



(Окончание. Начало на 64-й с.)

Приложение № 1  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики по энергетике,  
тарифам и жилищному надзору  
от 13 декабря 2017 г. № 74

**Производственная программа МУП «Водоканал» Прохладненского муниципального района в сфере холодного водоснабжения на 2018 год на территории сельского поселения Станица Солдатская Прохладненского муниципального района**  
1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водоканал» Прохладненского муниципального района, КБР, г. Прохладный, ул. Борнотова, 275
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г.о.Нальчик, ул.Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	Ремонты:		4
1.1.	Замена ветких водопроводных сетей труба п/з d 200 мм, ул. Калинина - 80м	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	72,50
1.2.	Замена ветких водопроводных сетей труба п/з d 110 мм, пер. Солнечный - 100 м.	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	43,00
1.3.	Замена ветких водопроводных сетей труба п/з d 110 мм от скважины ул.Белокозь - 195 м.	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	83,80
1.4.	Замена ветких водопроводных сетей труба п/з d 110 мм и 110 мм, ул.Зеньковского - 290 м - 100 м.	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	163,30
1.5.	Замена задвижек Д 100 мм - 12 шт., люк с крышкой 12 шт.	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	69,70
1.6.	Замена задвижек Д 80 мм - 10 шт., люк с крышкой 10 шт.	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	53,60
1.7.	Замена насосных агрегатов типа ЭЦВ: ЭЦВ 8-25-100 - 2 шт., ЭЦВ 6-10-120 2 шт.	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	174,20
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		332,00
2.1.	Установка расходомера ультразвукового, марки: ULTRAFHEAT WR7, 2 шт.	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	332,00
3	Итого:		992,10

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	453,40
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	453,40
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	90,68
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	362,72
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	307,42
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	41,70
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	13,60

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	Текущие затраты:	
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	4809,26
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства:	660,06
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение:	332,00
	ИТОГО:	5801,32

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановые показатели
1	Показатели качества питьевой воды		4
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
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
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	0
3.	Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,0
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб. м.	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  
Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем 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, не производится.  
7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)  
В связи с тем, что производственная программа МУП «Водоканал» Прохладненского муниципального района утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует  
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 13 декабря 2017 г. № 74

**Производственная программа МУП «Водоканал» Прохладненского муниципального района в сфере холодного водоснабжения на 2018 год на территории сельского поселения Заречное Прохладненского муниципального района**  
1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водоканал» Прохладненского муниципального района, КБР, г. Прохладный, ул. Борнотова, 275
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г.о.Нальчик, ул.Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	Ремонты:		125,4
1.1.	Замена ветких водопроводных сетей: труба п/з d 110 мм по ул. Зелена - 120 м.	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	51,54
1.2.	Замена задвижек d 100 мм - 10 шт.	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	41,09
1.3.	Приобретение и замена насосного агрегата типа ЭЦВ: на скважине №33506а ЭЦВ 6-10-110	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	32,80
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		199,20
2.1.	Установка расходомера ультразвукового, марки: ULTRAFHEAT WR7, 2 шт.	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	199,20
3	Итого:		324,63

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	107,00
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	107,00
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	21,40
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00

6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	85,60
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	75,80
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	3,20
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	6,60

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	Текущие затраты:	
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	1207,53
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства:	125,43
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение:	199,20
	ИТОГО:	1532,16

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановые показатели
1	Показатели качества питьевой воды		4
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
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
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	0
3.	Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,0
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб. м.	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  
Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится.  
7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)  
В связи с тем, что производственная программа МУП «Водоканал» Прохладненского муниципального района утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует  
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 13 декабря 2017 г. № 74

**Тарифы на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Прохладненского муниципального района для всех категорий потребителей на 2018 год**

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)	
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	МУП «Водоканал» Прохладненского муниципального района (для потребителей сельского поселения Станица Солдатская Прохладненского муниципального района)	15,86*	16,13*
2	МУП «Водоканал» Прохладненского муниципального района (для потребителей сельского поселения Заречное Прохладненского муниципального района)	17,73*	18,07*

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

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №75**  
18 декабря 2017 года г. Нальчик

**Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципальных предприятий «Водоканал» на 2018-2020 годы**

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. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2015 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 4 октября 2017 г. № 182-ПП, приказываю:  
1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водоканал» (ИНН 0725023090) в сфере холодного водоснабжения на 2018-2020 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.  
2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водоканал» (ИНН 0725023090) в сфере водоотведения на 2018-2020 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.  
3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2018-2020 годы, с использованием метода индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.  
4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение на 2018-2020 годы, с использованием метода индексации согласно приложению № 4 к настоящему приказу.  
5. Установить тарифы на питьевую воду на 2018-2020 годы согласно приложению № 5 к настоящему приказу.  
6. Установить тарифы на водоотведение на 2018-2020 годы согласно приложению № 6 к настоящему приказу.  
7. Тарифы, установленные пунктами 5 – 6 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой.  
8. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель **И. БЕЗИКОВА**

Приложение №1 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 18 декабря 2017 г. № 75

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года**  
1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водоканал» (ИНН 0725023090) КБР, г.о. 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.о. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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.		
		2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Ремонт:				6	7	8
1.1.	капитальный ремонт электродвигателей насосных установок	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	1800,00	-	-
1.2.	ремонт и замена запорной арматуры	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	1482,00	-	-
1.3.	замена гидрантов	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	880,00	-	-
1.4.	промывка и дезинфекция водопроводных сетей, L-22,0 км	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	600,00	-	-
1.5.	восстановление (ремонт) ветких водопроводных сетей: 2018 г. - L-3,69 км, 2019 г. - L-3,89 км, 2020 г. - L-4,42 км.	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	15539,83	-	-
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				6986,00	7192,79	7405,69
2.1.	внедрение установок частотного регулирования приводов насосов	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	5400,00	-	-
2.2.	модернизация насосных агрегатов 2-го подъема по условиям подачи воды потребителям	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	1300,00	-	-
2.3.	замена осветительных ламп накаливания на энергосберегающие светодиодные лампы	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	286,00	-	-
3	Итого:				27287,83	28035,25	28865,10

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	3	4	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	37599,40	37599,40	37599,40

(Продолжение на 66-й с.)

(Продолжение. Начало на 65-й с.)

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2018 год	2019 год	2020 год
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	778,29	778,29	778,29
3	Объем отпуща питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	36821,11	36821,11	36821,11
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	9122,60	9122,60	9122,60
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	24,26	24,26	24,26
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	27698,51	27698,51	27698,51
6.1	- население	тыс. куб. м.	19518,78	19518,78	19518,78
6.2	- прочим потребителям, за исключением населения	тыс. куб. м.	8179,73	8179,73	8179,73

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	304685,27	324649,26	338280,78
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	20301,83	20842,47	21459,40
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	6986,00	7192,79	7405,69
	ИТОГО:		331973,10	352684,51	367445,86

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2018 год	2019 год	2020 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	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,26	24,26	24,26
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	1,20	1,20	1,20

\* 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 2018 год	плановое значение на 2019 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2020 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,26	24,26	1,00	24,26	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.	1,20	1,20	1,00	24,26	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 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

Производственная программа для предприятия на 2016 год не утверждалась  
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 18 декабря 2017 г. № 75

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» в сфере водоснабжения с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водоканал» (ИНН 0725023090) КБР, г.о. 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.о. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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.		
		2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Ремонт:						
1.1.	капитальный ремонт электродвигателей насосных установок	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	24430,21	32523,66	36297,17
1.2.	прочистка и промывка канализационных сетей 15000 м	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	1440,00	-	-
1.3.	ремонт и очистка канализационных колодцев - 500 шт.	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	1000,00	-	-
1.4.	восстановление и замена ветхих сетей 2018г: L- 6,98 км; 2019г: L-6,27; 2020г: L-6,78	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	29859,21	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				34339,21	32523,66	36297,17

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	22785,29	22785,29	22785,29
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	22785,29	22785,29	22785,29
2.1.	- население	тыс. куб. м.	16649,52	16649,52	16649,52
2.2.	- прочим потребителям, за исключением населения	тыс. куб. м.	6135,77	6135,77	6135,77

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. куб. м.	229521,92	236003,59	253912,89
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. куб. м.	34339,21	32523,66	36297,17
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		263861,13	271257,25	290210,06

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
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.	0,8	0,8	0,8

\* 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 2018 год	плановое значение на 2019 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2020 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 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.	0,8	0,8	1	0,8	1

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 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

Производственная программа для предприятия на 2016 год не утверждалась  
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 18 декабря 2017 г. № 75

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2018-2020 годы, с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды %	Удельный расход электрической энергии кВтч/куб.м
1	МУП «Водоканал»	2018	132580,84	1,0	24,26	1,2
		2019	136111,47	1,0	24,26	1,2
		2020	140140,37	1,0	24,26	1,2

Приложение № 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2017 г. № 75

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение на 2018-2020 годы, с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь %	Удельный расход электрической энергии кВтч/куб.м
1	МУП «Водоканал»	2018	185997,80	1,0	X	0,8
		2019	190950,92	1,0	X	0,8
		2020	196603,06	1,0	X	0,8

Приложение № 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2017 г. № 75

Тарифы на питьевую воду на 2018-2020 годы

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)					
		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	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» (для потребителей городского округа Нальчик, сельского поселения Кишлек Бакасанского муниципального района, сельского поселения Шалауха Чегемского муниципального района)	11,55	12,42	12,42	13,05	13,05	13,46
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	13,63	14,66	14,66	15,40	15,40	15,88

(Окончание на 67-й с.)



Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №84

18 декабря 2017 года

г. Нальчик

Об установлении предельных тарифов на заборение твердых коммунальных отходов и долгосрочных параметров регулирования тарифов на заборение твердых коммунальных отходов для муниципального унитарного предприятия «ЭкоТехпром» на 2018-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 года № 484-О «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 23 мая 2017 года № 101-ПТ «О разграничении полномочий исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики в области обращения с отходами», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 4 октября 2017 г. № 182-ПТ, приказываю:

1. Установить предельные тарифы на заборение твердых коммунальных отходов для муниципального унитарного предприятия «ЭкоТехпром» с календарной разбивкой на 2018-2020 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов

Председатель

И. БЕЗНИКОВА

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2017 г. № 84

Предельные тарифы на заборение твердых коммунальных отходов для муниципального унитарного предприятия «ЭкоТехпром» на 2018-2020 годы

№ п/п	Наименование организации коммунального комплекса	Предельные тарифы на заборение твердых коммунальных отходов, руб. за 1 тонну твердых коммунальных отходов					
		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	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1	Муниципальное унитарное предприятие «ЭкоТехпром» <->	148,44	151,05	151,05	155,47	155,47	157,43

<-> Применяется упрощенная система налогообложения

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2017 г. № 84

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на заборение твердых коммунальных отходов при установлении тарифов с использованием метода индексации для муниципального унитарного предприятия «ЭкоТехпром» на 2018-2020 годы

№ п.п.	Параметры расчета расходов	Единица измерения	Долгосрочный период регулирования		
			2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	7670,87	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов (ИП)	%	1,00%	1,00%	1,00%
3	Показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход электроэнергии на 1 тонну твердых коммунальных отходов)	кВт*ч/тонн	1,3	1,3	1,3

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №58/1

13 декабря 2017 года

г. Нальчик

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на 2018-2020 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 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641-О «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 4 октября 2017 г. № 182-ПТ, приказываю:

1. Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в сфере холодного водоснабжения на 2018-2020 годы на территории городского округа Прохладный согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в сфере водоотведения на 2018-2020 годы на территории городского округа Прохладный согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в сфере холодного водоснабжения на 2018-2020 годы на территории села Терскол Эльбурского муниципального района согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
4. Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в сфере водоотведения на 2018-2020 годы на территории села Терскол Эльбурского муниципального района согласно приложению № 4 к настоящему приказу.
5. Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2018-2020 годы на территории городского округа Прохладный согласно приложению № 5 к настоящему приказу.
6. Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2018-2020 годы на территории городского округа Прохладный согласно приложению № 6 к настоящему приказу.
7. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель

И. БЕЗНИКОВА

Приложение №1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 58/1

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в сфере холодного водоснабжения на 2018-2020 годы на территории г.о. Прохладный

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ, г. Москва, ул. Спартаковская, дом 2Б
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 2018 года по 31 декабря 2020 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.		
		2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Ремонт:						
1.1.	Замена задвижки (30ч 66р ДУ 150мм) 2 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	14,37	-	-
1.2.	Замена задвижки (30ч 66р ДУ 80мм) 3 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	7,89	-	-
1.3.	Замена обратного клапана (ДУ 100мм Ру 16) 3 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	19,50	-	-
1.4.	Замена труб по ул. К.Маркса в/л №1 (стальная ВПТ 25*3,2) - 250 м.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	58,23	-	-
1.5.	Замена фильтров (ДУ 100) - 4 шт	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	22,08	-	-
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:						
2.1.	Установка влагозащитных светильников TDM НРБ1201 36 В - 3 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	1,32	1,36	1,40
3	Итого:				123,39	127,04	130,80

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.1.	Покупка воды	тыс. куб. м.	306,24	306,24	306,24
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.	0,00	0,00	0,00
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	2,88	2,88	2,88
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	0,94	0,94	0,94
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	303,36	303,36	303,36
6.1.	- население	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	303,31	303,31	303,31
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,05	0,05	0,05

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5264,33	5374,01	5581,32
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	122,07	125,68	129,40
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	1,32	1,36	1,40
ИТОГО:			5387,72	5501,05	5712,12

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2018 год	2019 год	2020 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 перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,94	0,94	0,94
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	-	-	-

\* в технологическом процессе водоснабжения электрическая энергия не используется.

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 2018 год	плановое значение на 2019 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2020 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,94	0,94	1,00	0,94	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.	-	-	-	-	-

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год) ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в 2016 году не осуществлялась деятельность

8. 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 13 декабря 2017 г. № 58/1

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в сфере водоотведения на 2018-2020 годы на территории г.о. Прохладный

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ, г. Москва, ул. Спартаковская, дом 2Б
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 2018 года по 31 декабря 2020 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.		
		2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Ремонт:						
1.1.	Замена фланцев (стальных плоских 150) - 16 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	161,63	166,41	171,34
1.2.	Замена задвижек (30ч 66р ДУ 150мм) - 2 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	14,37	-	-
1.3.	Замена труб в в/л 1 (стальная 150*4) - 173 м.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	119,52	-	-
1.4.	Замена чугунных люков - 4 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	11,71	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:						
3	Итого:				161,63	166,41	171,34

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м.	266,89	266,89	266,89
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	266,89	266,89	266,89
2.1.	- население	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	266,84	266,84	266,84
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,05	0,05	0,05

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	4857,29	4967,32	5158,40
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	161,63	166,41	171,34
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			5018,92	5133,73	5329,74

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00

(Продолжение на 69 и с.)

(Продолжение. Начало на 68-й с.)

№ п/п	Показатели качества очистки сточных вод	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	коэффициент изменения
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

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия электросчетчиков 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 2019 год	плановое значение на 2020 год	коэффициент изменения
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
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 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.	0,32	0,32	1

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)  
 ФГУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в 2016 году не осуществлялась деятельность  
 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 13 декабря 2017 г. № 58/1

**Производственная программа ФГУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в сфере холодного водоснабжения на 2018-2020 годы на территории с. Терскол Эльбурского муниципального района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ, г. Москва, ул. Спартаковская, дом 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 2018 года по 31 декабря 2020 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.		
		2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Ремонт:				129,81	133,65	137,61
1.2	Замена задвижки (30ч 66р ДУ 150мм) - 6 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	43,12	-	-
1.3	Замена задвижки (30ч 66р ДУ 200мм) - 4 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	57,99	-	-
1.4	Замена кранов (шаровых ДУ 40мм) 6 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	5,94	-	-
1.5	Замена труб в с. Терскол в/л №1 (стальная ВГП 57*3,5) - 105 м.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	21,86	-	-
1.6	Замена кабеля ВВГ 2*2,5 - 60 м.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	0,90	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				129,81	133,65	137,61

**3. Планируемый объем подачи питьевой воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	77,30	77,30	77,30
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.	77,30	77,30	77,30
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	0,64	0,64	0,64
5	Уровень потерь к общему отпущенной питьевой воды в сеть	%	0,83	0,83	0,83
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	76,66	76,66	76,66
6.1.	- население	тыс. куб. м.	19,16	19,16	19,16
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	40,92	40,92	40,92
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	16,57	16,57	16,57

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	540,18	560,30	587,26
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	129,81	133,65	137,61
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			669,99	693,95	724,87

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2018 год	2019 год	2020 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	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,83	0,83	0,83

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	коэффициент изменения
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	-	-	-

\* в технологическом процессе водоснабжения электрическая энергия не используется.

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 2019 год	плановое значение на 2020 год	коэффициент изменения
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
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	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,83	0,83	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.	-	-	-

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)  
 ФГУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в 2016 году не осуществлялась деятельность  
 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 13 декабря 2017 г. № 58/1

**Производственная программа ФГУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в сфере водоснабжения на 2018-2020 годы на территории с. Терскол Эльбурского муниципального района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ, г. Москва, ул. Спартаковская, дом 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 2018 года по 31 декабря 2020 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.		
		2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Ремонт:				10,65	10,97	11,29
1.1.	Замена задвижек (30с 41нк Ру 16 ДУ 80мм) - 1 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	3,30	-	-
1.2.	Замена кабеля ВВГ 2*2,5	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	1,50	-	-
1.3.	Замена чугунных люков - 2 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	5,85	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				4,25	4,38	4,51
2.1.	Замена электромагнитного пускателя ПМЕ-223 - 2 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	4,25	-	-
3	Итого:				14,91	15,35	15,80

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	54,84	54,84	54,84
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	54,84	54,84	54,84
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	19,16	19,16	19,16
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	35,67	35,67	35,67
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.		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	659,60	677,63	703,86
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	14,91	10,97	11,29
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	4,25	4,38	4,51
ИТОГО:			678,76	692,98	719,66

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
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.	-	-	-

\* в технологическом процессе водоснабжения электрическая энергия не используется.

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 2019 год	плановое значение на 2020 год	коэффициент изменения
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
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

(Окончание. Начало на 68-69-й с.)

4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общеплановой (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.	-	-	-	-	-

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год) ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в 2016 году не осуществлялась деятельность

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 13 декабря 2017 г. № 58/1

**Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в сфере холодного водоснабжения на 2018-2020 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	ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ, г. Москва, ул. Спартковская, дом 2Б
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 2018 года по 31 декабря 2020 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.		
		2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Ремонт:				30,10	30,99	31,91
1.1.	Замена обратного клапана (ДУ 100мм Ру 16) 6 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	26,00	-	-
1.2.	Замена манометров (технических ДУ 100) - 2шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	0,70	-	-
1.3.	Замена подшипников - 2шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	3,40	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				51,98	53,52	55,10
2.1.	Замена насоса в с.п. Учебное в/л № 27 (СД 160/10) - 1 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	51,98	-	-
3	Итого:				82,08	84,51	87,01

**3. Планируемый объем подачи питьевой воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	78,93	78,93	78,93
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.	78,93	78,93	78,93
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	1,52	1,52	1,52
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	1,92	1,92	1,92
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	77,42	77,42	77,42
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	0,10	0,10	0,10
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	77,32	77,32	77,32
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.		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1151,95	1194,72	1243,04
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	30,10	30,99	31,91
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	51,98	53,52	55,10
ИТОГО:			1234,03	1279,23	1330,05

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2018 год	2019 год	2020 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	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,92	1,92	1,92
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	0,55	0,55

\* 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 2018 год	плановое значение на 2019 год	коэффициент изменения на 2018 год	плановое значение на 2020 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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,92	1,92	1,00	1,92	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.	0,55	0,55	1,00	0,55	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год) ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в 2016 году не осуществлялась деятельность

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 13 декабря 2017 г. № 58/1

**Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2018-2020 годы на территории г.о. Прохладный**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ, г. Москва, ул. Спартковская, дом 2Б
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 2018 года по 31 декабря 2020 года

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Ремонт:				22,50	23,16	23,85
1.1.	Замена фланцев (стальных плоских 100) - 6 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	2,28	-	-
1.2.	Замена сгонов (ДУ 100) - 8 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	2,98	-	-
1.3.	Замена труб в в/л (стальная 102*3,0) - 34 м.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	17,24	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				22,50	23,16	23,85

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	59,26	59,26	59,26
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	59,26	59,26	59,26
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	59,26	59,26	59,26

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	165,04	170,18	175,67
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности и производства	тыс. руб.	22,50	23,16	23,85
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			187,54	193,34	199,72

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеплановые 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 общеплановой (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.	0,2	0,2	0,2

\* 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 2018 год	плановое значение на 2019 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2020 год	коэффициент изменения
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеплановые 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 общеплановой (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.	0,2	0,2	1	0,2	1

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год) ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в 2016 году не осуществлялась деятельность

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

13 декабря 2017 года

г. Нальчик

**Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод для ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на 2018-2020 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. № 426 «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 4 октября 2017 г. № 182-П, приказываю:

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2018-2020 годы, с использованием метода индексации согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

Председатель

И. БЕЗИКОВА

(Окончание на 71-й с.)

(Окончание. Начало на 70-й с.)

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 58/3

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2018-2020 годы, с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды %	Удельный расход электрической энергии кВт/куб.м
1. ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории городского округа Прохладный						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2018	840,03	1	0,94	X
		2019	862,40	1	0,94	X
		2020	887,93	1	0,94	X
2. ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории села Терскол Эльбурского муниципального района						
2	Оказание услуг по водоснабжению	2018	620,16	1	0,83	X
		2019	636,67	1	0,83	X
		2020	655,52	1	0,83	X
3. ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории сельского поселения Учебное Прохладненского муниципального района						
3	Оказание услуг по водоснабжению	2018	935,23	1	1,92	0,55
		2019	960,14	1	1,92	0,55
		2020	988,56	1	1,92	0,55

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 58/3

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение на 2018-2020 годы, с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь %	Удельный расход электрической энергии кВт/куб.м
1. ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории городского округа Прохладный						
1	Оказание услуг по водоотведению	2018	874,80	1	X	0,32
		2019	898,09	1	X	0,32
		2020	924,68	1	X	0,32
2. ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории села Терскол Эльбурского муниципального района						
2	Оказание услуг по водоотведению	2018	97,45	1	X	X
		2019	100,05	1	X	X
		2020	103,01	1	X	X

Приложение № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 58/3

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на транспортировку сточных вод на 2018-2020 годы, с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь %	Удельный расход электрической энергии кВт/куб.м
1. ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории городского округа Прохладный						
1	Оказание услуг по водоотведению (транспортировка сточных вод)	2018	127,06	1	X	0,20
		2019	130,44	1	X	0,20
		2020	134,30	1	X	0,20

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №58/3**

13 декабря 2017 года г. Нальчик

**Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод для ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на 2018-2020 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, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 4 октября 2017 г. № 182-ПП, **приказываю:**

- Установить тарифы на питьевую воду на 2018-2020 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
- Установить тарифы на водоотведение на 2018-2020 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
- Установить тарифы на транспортировку сточных вод на 2018-2020 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
- Тарифы, установленные пунктами 1-3 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой.
- Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель **И. БЕЗНИКОВА**

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 58/3

**Тарифы на питьевую воду на 2018-2020 годы**

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)					
		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	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1. ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории городского округа Прохладный							
1	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	17,70	17,82	17,82	18,45	18,45	19,21
		-	-	-	-	-	-
2	Для населения (с учетом НДС)	8,62	8,86	8,86	9,24	9,24	9,67
		10,17	10,45	10,45	10,90	10,90	11,41
2. ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории села Терскол Эльбурского муниципального района							
3	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	15,93	15,95	15,95	17,10	17,10	17,26
		18,80	18,82	18,82	20,18	20,18	20,37

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 58/3

**Тарифы на водоотведение на 2018-2020 годы**

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр)					
		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	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1. ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории городского округа Прохладный							
1	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	18,79	18,82	18,82	19,65	19,65	20,29
		-	-	-	-	-	-
2. ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории села Терскол Эльбурского муниципального района							
2	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	12,21	12,54	12,54	12,73	12,73	13,51
		14,41	14,80	14,80	15,02	15,02	15,94

**Тарифы на транспортировку сточных вод на 2018-2020 годы**

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на транспортировку сточных вод (рублей за 1 кубический метр)					
		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	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1. ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории городского округа Прохладный							
1	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	3,14	3,18	3,18	3,34	3,34	3,40
		-	-	-	-	-	-

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №59/1**

13 декабря 2017 года г. Нальчик

**О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 год**

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 4 октября 2017 г. № 182-ПП, **приказываю:**

- Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 56/1 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017-2019 годы», изложив приложения 1 - 7 в редакции согласно приложениям №1 - №7 к настоящему приказу соответственно.
- Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель **И. БЕЗНИКОВА**

Приложение №1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 59/1 «Приложение №1 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 и водоотведения на 2018-2019 годы на территории сельского поселения Светловодское Зольского муниципального района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	1. Паспорт производственной программы	ООО «Исток», КБР, Зольский район, с. Шордаково, ул. Ленина, 105
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2018 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.		
		2017 год	2018 год	2019 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	Ремонт:	3	4	5	6	7	8
1.1.	Текущий ремонт водопроводной линии по ул. Октябрьская, ул. Набережная, ул. Полевая, ул. Остипокая, ул. Заречная ДВМм - 30м., Д100мм - 50м.	с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.	-	-	84,17	86,58	89,23
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				84,17	86,58	89,23

**3. Планируемый объем подачи питьевой воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2017 год	2018 год	2019 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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.			
			2017 год	2018 год	2019 год	
1	Текущие затраты:		3	4	5	6
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	119,74	115,39	119,28	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	84,17	86,58	89,23	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО:			1203,91	1241,97	1280,51	

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			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	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	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
		ед./км	x	x	x
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,62	19,62	19,62
		кВтч/куб. м.	0,33	0,33	0,33

\* 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 2017 год	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2019 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

(Продолжение на 72-й с.)

(Продолжение. Начало на 71-й с.)

3	Количество переверов в подводе 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 транспортировке в общем объеме воды, 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, отпущаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,33	0,33	1,00	0,33	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)							
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя				
1	2	3	4				
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	89,34				
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	980,09				
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	238,97				
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 13 декабря 2017 г. № 58/1  
Приложение №3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 58/1

**Производственная программа МУП «Водоснабжение, дорожное хозяйство и благоустройство с. Анзорей» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы на территории сельского поселения Анзорей Лескенского муниципального района**

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, Лескенский район, с. Анзорей, ул. К. 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.		
		2017 год	2018 год	2019 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				848,73	873,01	899,72
1.1.	Замена водопроводных сетей по ул. Ленина д.100км - 250м, ул.Кажарова - 280м, ул. Стенная - 220м, ул. Красноармейская - 250м, ул. Шинахова - 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	71,10	73,27
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 10-65-65	с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.	-	-	69,12	-	-
3	Итого:				917,85	944,11	972,99

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
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 отпуща 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.		
			2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	582,23	567,36	617,12
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	848,73	873,01	899,72
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	69,12	71,10	73,27
	ИТОГО:		6740,20	6620,47	7150,11

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			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 переверов в подводе 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 транспортировке в общем объеме воды, 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.	0,88	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, 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 2017 год	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2019 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 переверов в подводе 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 транспортировке в общем объеме воды, 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.	0,88	0,88	1,00	0,88	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя				
1	2	3	4				
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	323,40				
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	4884,96				
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	1327,20				
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической 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 13 декабря 2017 г. № 58/1  
Приложение №3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 58/1

**Производственная программа ООО «БЛАГОВЕЩЕНКА-СЕРВИС» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы на территории сельского поселения Прохладненского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы							
1	Наименование регулируемой 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					

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	2018 год	2019 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				17,90	18,41	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	51,51	53,09
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 6-10-10 - 1 шт.	с 01.01.2017 по 31.12.2017	-	-	50,08	-	-
3	Итого:				67,98	69,92	72,06

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
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 отпуща 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

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1568,11	1617,60	1663,62
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	17,90	18,41	18,98
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	50,08	51,51	53,09
	ИТОГО:		1636,09	1687,52	1735,68

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			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 переверов в подводе 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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,53	22,53	22,53
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВтч/куб. м.	1,06	1,06	1,06

\* 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 2017 год	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2019 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 переверов в подводе 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 транспортировке в общем объеме воды, 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, отпущаемой в сеть	кВтч/куб. м.	1,06	1,06	1,00	1,06	1,00

(Продолжение на 73-й с.)



(Продолжение. Начало на 71-72-й с.)

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	53,12
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	964,93
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	80,94
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 13 декабря 2017 г. № 59/1

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 «РЕГИОН СЕРВИС» в сфере холодного водоснабжения на территории сельских поселений Малакановское, Ново-Полтавское, Прималкинское Прохладненского муниципального района

1	2	3
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «РЕГИОН СЕРВИС», КБР, Прохладненский район, с. Прималкинское, 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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
		2017 год	2018 год	2019 год	2017 год	2018 год	2019 год
		3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:						
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	134,14	138,24
2.1.	с.п. Прималкинское. Замена насоса ЦВБ 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 ЦВБ 8-25-100, 1 шт.	с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	56,27	-	-
2.3.	с.п.Прималкинское. Установка преобразователя частоты на скважине	с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	36,70	-	-
3	Итого:				328,57	337,97	348,31

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2017 год	2018 год	2019 год
			3	4	5
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	513,60	513,60	547,49
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.	513,60	513,60	547,49
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	128,30	128,30	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	384,76	410,59
6.1.	- население	тыс. куб. м.	373,86	373,86	399,19
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	5,60	5,60	5,60
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	5,30	5,30	5,80

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2017 год	2018 год	2019 год
			3	4	5
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	6738,40	6953,44	7366,09
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	198,16	203,83	210,06
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	130,41	134,14	138,24
	ИТОГО:		7066,97	7291,41	7714,40

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2017 год	2018 год	2019 год
			3	4	5
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 транспортировке в общем объеме воды, 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, отпущенной 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 2017 год	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения на 2018 год	плановое значение на 2019 год	коэффициент изменения на 2019 год						
								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
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 транспортировке в общем объеме воды, 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, отпущенной 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	349,90
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	5998,98
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	119,49
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 13 декабря 2017 г. № 59/1

Производственная программа ООО «Аква-Алтудская» в сфере холодного водоснабжения на территории сельских поселений Дальнее, Ульяновское, Красносельское Прохладненского муниципального района

1	2	3
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Аква-Алтудская», КБР, Прохладненский 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 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.		
		2017 год	2018 год	2019 год	2017 год	2018 год	2019 год
		3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:						
1.1.	Ремонт водонапорных башен с.п. Дальнее, 1 шт.	с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	774,07	796,22	820,57
1.2.	Ремонт водонапорных башен с.п. Ульяновское, 1 шт.	с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	38,48	-	-
1.3.	Ремонт водонапорных башен с.п. Гвардейское, 1 шт.	с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	38,48	-	-
1.4.	Ремонт водонапорных башен с.п. Граничное, Степное, 2 шт.	с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	76,96	-	-
1.5.	Замена ветхих водопроводных сетей в с.п. Красносельское п/з д-100 л - 500 м	с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	323,15	-	-
1.6.	с.п. Ульяновское. Замена ветхих водопроводных сетей в с.п. Винградное п/з д-100 л - 200 м	с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	129,26	-	-
1.7.	с.п. Дальнее. Замена ветхих водопроводных сетей в с.п. Восточное п/з д-100 л - 200 м	с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	129,26	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				508,60	523,15	539,15
2.1.	с.п. Дальнее. Замена насоса ЦВБ 6-10-140 - 2 шт.	с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	74,20	-	-
2.2.	с.п. Ульяновское. Замена насоса ЦВБ 6-10-110 - 3 шт.	с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	112,32	-	-
2.3.	с.п. Красносельское. Замена насоса ЦВБ 6-10-140 - 2шт. ЦВБ 6-10-110 - 2 шт.	с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	149,08	-	-
2.4.	с.п. Дальнее. Установка частотных регуляторов 45 кВт - 2 шт.	с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	173,00	-	-
3	Итого:				1282,67	1319,37	1359,73

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2017 год	2018 год	2019 год
			3	4	5
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 отпуская 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.	- население	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.		
			2017 год	2018 год	2019 год
			3	4	5
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	6452,31	6663,29	6852,95
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	774,07	796,22	820,57
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	508,60	523,15	539,15
	ИТОГО:		7734,98	7982,66	8212,68

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2017 год	2018 год	2019 год
			3	4	5
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 транспортировке в общем объеме воды, 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, отпущенной 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.

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 2017 год	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения на 2018 год	плановое значение на 2019 год	коэффициент изменения на 2019 год						
								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
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. Начало на 71-73-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 транспортировке в общем объеме воды, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м		173,50
2	Фактическая выручка	тыс. руб.		2208,10
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.		80,02
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 13 декабря 2017 г. № 59/1*  
*Приложение №6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 58/1*

Производственная программа ООО «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы на территории городского поселения Залукожае Зольского муниципального района

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 мероприятия, тыс.руб.		
		2017 год	2018 год	2019 год	2017 год	2018 год	2019 год
		3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				83,47	85,86	88,48
1.1	Замена ветхого водопровода по ул. Калмыкова от дома 1 до дома 3, ø4ц 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, ø4ц напорные, д. 100 мм. - 86 м.	с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.	-	-	22,89	-	-
1.3	Замена ветхого водопровода по ул. Ногмова от дома 1 до дома 4, ø4ц напорные, д. 100 мм. - 150 м.	с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.	-	-	50,48	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергосбереженности:				253,73	260,99	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 ø4ц, д. 100 мм. - 150 м.	с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.	-	-	50,48	-	-
3	Итого:				337,20	346,85	358,49

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2017 год	2018 год	2019 год
			3	4	5
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	727,37	724,92	722,47
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	11,38	11,38	11,38
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	715,99	713,54	711,09
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	128,81	126,36	123,91
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	17,99	17,71	17,43
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	587,18	587,18	587,18
6.1	- населению	тыс. куб. м.	493,30	493,30	493,30
6.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	16,50	16,50	16,50
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	77,38	77,38	77,38

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2017 год	2018 год	2019 год
			3	4	5
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	6390,14	6601,92	6791,19
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	83,47	85,86	88,48
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	253,73	260,99	270,01
ИТОГО:			6727,34	6948,77	7149,69

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2017 год	2018 год	2019 год
			3	4	5
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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,99	17,71	17,43
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,79	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, 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 2017 год	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2019 год	коэффициент изменения						
								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
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 транспортировке в общем объеме воды, 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, 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 (2016 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м		0,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.		0,00
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.		
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 13 декабря 2017 г. № 59/1*  
*Приложение №7 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 58/1*

Производственная программа ООО «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» в сфере водоотведения на 2017-2019 годы на территории городского поселения Залукожае Зольского муниципального района

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.		
		2017 год	2018 год	2019 год	2017 год	2018 год	2019 год
		3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				688,62	708,32	729,99
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. Буженикова 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. Хажирова от дома 1 до 8 - 250 м.	с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.	-	-	189,33	-	-
1.6	Ремонт колодезь - 17 шт.	с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.	-	-	158,49	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергосбереженности:				-	-	-
3	Итого:				688,62	708,32	729,99

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2017 год	2018 год	2019 год
			3	4	5
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.		
			2017 год	2018 год	2019 год
			3	4	5
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1402,81	1442,51	1486,18
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	688,62	708,32	729,99
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			2091,43	2150,83	2216,17

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2017 год	2018 год	2019 год
			3	4	5
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 2017 год	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2019 год	коэффициент изменения						
								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
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						

(Окончание. Начало на 71-74 л. с.)

Table with 7 columns: No, Description, Units, etc.

Table with 5 columns: No, Indicator, Units, etc.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №59/2

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2018 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»...

Table with 2 columns: Chairman, I. BEZNIKOVA

Тарифы на питьевую воду на 2017-2019 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 7 columns: No, Name, Tariffs for 2017-2019.

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

Table with 2 columns: Chairman, I. BEZNIKOVA

Тарифы на водоотведение на 2017-2019 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 7 columns: No, Name, Tariffs for 2017-2019.

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

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №60/1

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 год для организаций, оказывающих услуги на территории г. Баксан и Баксанского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»...

Table with 2 columns: Chairman, I. BEZNIKOVA

Производственная программа МУП Исламей «Водсервис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Исламей Баксанского муниципального района

Table with 3 columns: No, Description, Period.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды...

Table with 6 columns: No, Name, Graph, Financial needs.

Table with 7 columns: No, Description, Units, Values.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 6 columns: No, Indicator, Units, Values.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 6 columns: No, Name, Units, Values.

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

Table with 6 columns: No, Name, Units, Values.

\*показатели рассчитаны исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам...

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения...

Table with 7 columns: No, Name, Units, Values.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

Table with 5 columns: No, Indicator, Units, Values.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Table with 2 columns: Chairman, I. BEZNIKOVA

Производственная программа ООО «Коммунисервис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Баксанском Баксанского муниципального района

Table with 3 columns: No, Description, Period.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды...

Table with 6 columns: No, Name, Graph, Financial needs.

(Продолжение. Начало на 75-й с.)

Table with 7 columns: No. n/l, Description, Dates, and numerical values for energy efficiency and water supply.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table showing planned water supply volume with columns for indicators, units, and years 2016-2018.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table detailing financial needs for production program implementation.

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

Table with planned reliability and quality indicators for centralized water supply systems.

\* 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

Table for efficiency calculation comparing planned values and expenses over time.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

Table reporting on program execution for the 2016 period.

8. 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 13 декабря 2017 г. № 60/1

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 территории с.п. Атажукино, Верхний Куркужик, Зановое, Кременчуг-Константиновское, Куба-Таба, Куба, Нижний Куркужик, Псыхурей Бахсанского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

Table with 4 columns: No. n/l, Description, Dates, and numerical values.

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 listing planned maintenance and energy efficiency measures.

Table with 7 columns: No. n/l, Description, Dates, and numerical values.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table showing planned water supply volume.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table detailing financial needs for production program implementation.

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

Table with planned reliability and quality indicators for centralized water supply systems.

\* 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

Table for efficiency calculation comparing planned values and expenses over time.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

Table reporting on program execution for the 2016 period.

8. 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 13 декабря 2017 г. № 60/1

Приложение №4 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 холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.о. Бахсан

1. Паспорт производственной программы

Table with 4 columns: No. n/l, Description, Dates, and numerical values.

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

(Окончание. Начало на 75-76-й с.)

Table with 8 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия (2016, 2017, 2018), Финансовые потребности на реализацию мероприятий (2016, 2017, 2018). Rows include 'Ремонт' and 'Энергосбережение и повышение энергоэффективности'.

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 include 'Подъем воды', 'Объем воды, используемой на собственные нужды'.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей (2016, 2017, 2018). Rows include 'Текущие затраты', 'Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства'.

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 include 'Показатели качества питьевой воды', 'Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения'.

\* 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

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 include 'Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения'.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows include 'Фактический объем водоснабжения (реализация)', 'Фактическая выручка'.

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 13 декабря 2017 г. № 60/1

Производственная программа МУП «Водоканал» в сфере водоснабжения на территории г. Баксан, с.п. Атажукино Баксанского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

Table with 3 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение, МуП «Водоканал», КБР, г. Баксан, ул. Утин, 23

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

Table with 8 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия (2016, 2017, 2018), Финансовые потребности на реализацию мероприятий (2016, 2017, 2018). Rows include 'Ремонт' and 'Энергосбережение и повышение энергоэффективности'.

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Table with 6 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018). Rows include 'Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения'.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей (2016, 2017, 2018). Rows include 'Текущие затраты', 'Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства'.

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 include 'Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения', 'Показатели качества очистки сточных вод'.

\* 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

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 include 'Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети'.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows include 'Фактический объем водоснабжения (реализация)', 'Фактическая выручка'.

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 №60/2

13 декабря 2017 года г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2018 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 2013 г. № 406-П «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 4 октября 2017 г. № 182-ПП, приказываю:

- 1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жи-

Председатель И. БЕЗИКОВА

Приложение №1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 60/2 - Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 363/1

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

Table with 5 columns: № 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 31.12.2018. Rows include 'Муниципальное унитарное предприятие Исламий "Водосервис"'.

Описание. Начало на 7-й с.)

Table with 6 columns: No, Name of organization, and five columns of coordinates (8,60, 9,02, 9,02, 9,15, 9,15, 9,15).

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

Приложение №2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 60/2

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

Table with 7 columns: No, Name of organization, and six columns of tariff rates for different years (01.01.2016 to 01.01.2018).

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

Министерство земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики (Минимущество КБР)

от 26 декабря 2017 г.

№ 819

О приватизации на торгах движимого имущества, находящегося в казне Кабардино-Балкарской Республики

В целях эффективного использования государственного имущества Кабардино-Балкарской Республики, в соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества»...

РАСПОРЯЖЕНИЕ

- 1. Провести открытый по составу участников и форме подачи предложений о цене аукцион по продаже следующих транспортных средств, находящихся в государственной собственности Кабардино-Балкарской Республики:
1.1. ВАЗ 21213 1997 года выпуска, ПТС 07 ОР 378742.

Министр земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики Т. ОШУНУВ

МИНИСТЕРСТВО ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

сообщает об итогах аукциона по продаже имущества, находящегося в государственной собственности Кабардино-Балкарской Республики

Наименование продавца: Министерство земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики. Наименование имущества и иные позволяющие его индивидуализировать сведения: Кабардино-Балкарская Республика. Лот № 1 - автотранспортное средство ГАЗ-3110 1999 года выпуска, ПТС 52 ЕН 623388.

МИНИСТЕРСТВО ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

сообщает об итогах аукциона, о результатах сделки приватизации государственного имущества Кабардино-Балкарской Республики

Дата, время, место проведения торгов - 27.12.2017 10 ч. 00 м. по московскому времени по адресу: КБР, г. Нальчик, проспект Ленина, 27, 5 этаж, каб. № 52. Наименование продавца: Министерство земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики.

МИНИСТЕРСТВО ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

сообщает об итогах аукциона, о результатах сделки приватизации государственного имущества Кабардино-Балкарской Республики

Дата, время, место проведения торгов - 26 декабря 2017 г. 10 ч. 00 м. по московскому времени по адресу: КБР, г. Нальчик, проспект Ленина, 27, 5 этаж, каб. № 52. Наименование продавца: Министерство земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики.

МИНИСТЕРСТВО ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

сообщает о проведении аукциона по продаже имущества, находящегося в государственной собственности Кабардино-Балкарской Республики

1. Общие положения. 1. Наименование государственного органа, принявшего решение об условиях приватизации имущества, реквизиты указанного решения - Министерство земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики, распоряжение от 26 декабря 2017 г. № 819.

2. Организатор аукциона (Продавец) - Министерство земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики. 3. Способ приватизации государственного имущества - аукцион, открытый по составу участников и форме подачи предложений о цене.

4. Дата начала подачи/приема заявок на участие в аукционе - 29 декабря 2017 г. 5. Дата окончания подачи/приема заявок на участие в аукционе - 5 января 2018 г. 6. Места подачи/приема заявок на участие в аукционе: - Министерство земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики, расположенное по адресу: г. Нальчик, пр. Ленина, д. 27, 5 этаж, каб. № 52, телефон: 8 (8662) 40-93-73.

\*Мультифункциональные центры и привлекаемые организации: ГБУ «МФЦ КБР», расположенное по адресу: КБР, г. Нальчик, ул. Хуранова, д. 9, 8 (8662) 421021, 8 (800) 1003282, Филиал ГБУ «МФЦ КБР» в г. Нальчик, расположенный по адресу: КБР, г. Нальчик, ул. Кабардинская, д. 202 «а», 8 (8662) 421021, 8 (800) 1003282.

адресу: КБР, г. Терек, ул. Ленина, д. 11 «Б», 8 (800) 1003282, 8 (8662) 414848. Филиал ГБУ «МФЦ КБР» в с.п. Азорей, расположенный по адресу: КБР, с.п. Азорей, ул. Шихахова, д. 1-А, 8 (800) 1003282. В иных местах ГБУ «МФЦ КБР».

11. Осмотр имущества претендентами производится по предварительному согласованию с Продавцом. Телефон для справочной информации: (8662) 40-29-47. 12. Сведения о предельной аукциона Характеристика объекта продажи: Лот № 1 - автотранспортное средство ВАЗ 21213 1997 года выпуска, ПТС 07 ОР 378742.

Начальная цена продажи - 16 000 (шестнадцать тысяч) рублей 00 копеек (без НДС). Размер задатка - 3 000 (три тысячи) рублей 00 копеек (20% начальной цены продажи). Шаг аукциона - 800 (восемьсот) рублей 00 копеек (5% начальной цены продажи).

Начальная цена продажи - 15 000 (пятнадцать тысяч) рублей 00 копеек (без НДС). Размер задатка - 3 000 (три тысячи) рублей 00 копеек (20% начальной цены продажи). Шаг аукциона - 750 (семьсот пятьдесят) рублей 00 копеек (5% начальной цены продажи).

Начальная цена продажи - 37 000 (тридцать семь тысяч) рублей 00 копеек (без НДС). Размер задатка - 7 400 (семь тысяч четыреста) рублей 00 копеек (20% начальной цены продажи). Шаг аукциона - 1 850 (одна тысяча восемьсот пятьдесят) рублей 00 копеек (5% начальной цены продажи).

Начальная цена продажи - 1 224 000 (один миллион двести двадцать четыре тысячи) рублей 00 копеек (без НДС). Размер задатка - 244 800 (дваста сорок четыре тысячи восемьсот) рублей 00 копеек (20% начальной цены продажи). Шаг аукциона - 61 200 (шестьдесят одна тысяча двести) рублей 00 копеек (5% начальной цены продажи).

IV. Условия участия в аукционе 1. Общие условия 2. Участники государственного и муниципального имущества могут быть любые физические и юридические лица, за исключением: государственных и муниципальных унитарных предприятий, государственных и муниципальных учреждений.

Юридических лиц, в уставном капитале которых доля Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований превышает 25 процентов, кроме случаев, предусмотренных статьей 25 настоящего Федерального закона от 21 декабря 2001 г. № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества»...

Юридических лиц, в отношении которых офшорной компанией или группой лиц, в которую входит офшорная компания, осуществлена контроль. \* Понятия «группа лиц» и «контроль» используются в значениях, указанных соответственно в статье 9 и 11 Федерального закона от 25 июля 2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции».

Установленные федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации ограничения участия в гражданских отношениях отдельных категорий физических и юридических лиц в целях защиты конституционных основ нравственности, здоровья, прав и законных интересов других лиц, обеспечения обороноспособности и безопасности государства обязательны при приватизации государственного имущества.

В случае, если впоследствии будет установлено, что покупатель государственного имущества не имел законное право на его приобретение, соответствующая сделка является ничтожной. Для участия в аукционе, претендент обязан осуществлять следующие действия: внести задаток на счет Продавца, указанный в настоящем информационном сообщении, в установленном порядке, представить необходимые для участия в аукционе документы, подать соответствующую заявку.

Срок и порядок внесения и возврата задатка: задаток в установленном порядке вносится в валюту Российской Федерации на счет Продавца: ИНН 071017838, КПП 072501001, Минфин КБР (Минимущество КБР), ОТДЕЛЕНИЕ - № КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА, г. НАЛЬЧИК, счет 403020102740003, БИК 048327001. Код ЦУБ А0792.3000 не позднее последнего дня приема заявок, а именно 25 января 2018 г. и должен поступить на указанный счет не позднее 26 января 2018 г.

Данное информационное сообщение является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со статьей 437 Гражданского кодекса Российской Федерации, а подана претендентом заявки и перечисление задатка является акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным в письменной форме. Также, возможно заключение договора о задатке по месту приема заявок.

3. Порядок подачи/приема заявок на участие в аукционе: 1) участники аукциона выдают при проверенные карточки участия аукциона (далее именуется - карточка); 2) аукцион начинается с объявления упомянуемым представителем продавца об открытии аукциона; 3) после открытия аукциона аукционист оглашаются наименования имущества, его основные характеристики, начальная цена продажи и шаг аукциона; 4) после оглашения аукционистом начальной цены продажи участникам аукциона предлагается заявить эту цену путем поднятия карточек;

(Окончание на 78-й с.)

Оформление. Начало на 78 в.с.)

К) цена имущества, предложенная победителем аукциона, заносится в протокол об итогах аукциона, составленный в 2 экземплярах.
Протокол об итогах аукциона, подписанный аукционистом и другими членами Единой комиссии по проведению торгов, является документом, удостоверяющим право победителя на заключение договора купли-продажи имущества.

то ему не возвращается и он утрачивает право на заключение указанного договора.
Внесение платы в установленном по итогам аукциона размере производится единовременно на счет Продавца в течение пяти дней со дня заключения договора купли-продажи имущества по следующим реквизитам: ИНН 072107936, КПП 07250101, УОК по КБР (Министерство КБР), ОТДЕЛЕНИЕ - НБ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА г. НАЛЬЧИК, счет 4010101000001017, БИК 048327001.

В случае признания аукциона несостоявшимся Продавец в тот день составляет соответствующий протокол.
Уведомление о признании участника аукциона победителем выдается победителю или его полномочному представителю под расписку в день подведения итогов аукциона.
Аукцион, в котором приняла участие только один участник, признается несостоявшимся.

В случаях, предусмотренных действующим законодательством стоимость имущества обременяется НДС.
VII. Переход права собственности на имущество
Переход государственного или муниципального имущества и оформление права собственности на него осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации и договором купли-продажи не позднее чем через тридцать дней после дня полной оплаты имущества.

При включении или отказе победителя аукциона от заключения в установленный срок договора купли-продажи имущества задаток возвращается в полном объеме.
VIII. Порядок заключения договора купли-продажи
В течение пяти рабочих дней с даты подведения итогов аукциона с победителем аукциона заключается договор купли-продажи.

Банковские реквизиты Претендента (наименование банка, БИК, адрес платежного счета, номер расчетного или лицевого счета), идентификационный номер Претендента (ИНН/КПП), для возврата в установленном действующим законодательством случаев задатка, почтовый адрес для высылки уведомлений о результатах аукциона, контактная информация Продавца заявки и документов, контактный телефон участника аукциона.

ЗАЯВКА на участие в аукционе по продаже имущества, находящегося в государственной собственности Кабардино-Балкарской Республики (далее - "Аукцион").

2) в случае признания победителем аукциона заключить с Министерством земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики договор купли-продажи в счет, установленный законодательством Российской Федерации и Кабардино-Балкарской Республики, перевести оплату стоимости имущества, установленного по результатам аукциона, в срок и на счет, определяемый договором купли-продажи.

Банковские реквизиты Претендента (наименование банка, БИК, адрес платежного счета, номер расчетного или лицевого счета), идентификационный номер Претендента (ИНН/КПП), для возврата в установленном действующим законодательством случаев задатка, почтовый адрес для высылки уведомлений о результатах аукциона, контактная информация Продавца заявки и документов, контактный телефон участника аукциона.

Table with 4 columns: № п/п, Документ, Кол-во листов, Примечание. Contains 3 rows of document information.

К заявке прилагаются документы в соответствии с описанием.
Подпись Претендента (его полномочного представителя) \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.
Отметка о принятии заявки продавцом: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. за № \_\_\_\_\_

Подпись уполномоченного лица \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\* Указывается вид представленного документа: оригинал, копия, нотариально заверенная копия, заверенная юр. лицом копия

ОПИСЬ документов на участие в аукционе по продаже имущества, находящегося в государственной собственности Кабардино-Балкарской Республики

1. Заполненное уведомление ООО «Стройэксспресс» (ДН489), основание проведения торгов - постановление судебного пристава-исполнителя МОСП по ИОИП УФССП России по КБР о передаче арестованного имущества на торги от 27.11.2017 г.
Дата, время, место проведения и подведения результатов торгов - 26 января 2018 г. в 10-30 по местному времени, по адресу: КБР, г. Нальчик, ул. Тархова, д. 18.

доказательство юридического статуса
- надлежащим образом оформленные и заверенные документы, подтверждающие полномочия органов управления и должностных лиц претендента. Под такими документами понимаются, в том числе протоколы об избрании Совета директоров (наблюдательного совета) или иного органа претендента, а также журнал (распоряжение) работодателя о приеме на работу соответствующих должностных лиц претендента.

1. Наименование предмета соответствующего органа управления претендента, разрешающего реализацию государственного имущества (если это необходимо в соответствии с учредительными документами претендента и законодательством страны, в которой зарегистрирован претендент), подписанное уполномоченными лицами соответствующего органа управления с проставлением печати юридического лица, либо нотариально заверенные копии решения органа управления претендента или выписки из него. Если предполагается сделка является для общества крупной, и в соответствии с учредительными документами претендента требуется одобрение крупной сделки, то решение о приобретении имущества должно быть оформлено в форме решения об одобрении крупной сделки уполномоченным на то органом управления.

2. Документом, подтверждающим поступление задатка на счет является выписка с лицевого счета Федерального агентства по управлению государственным имуществом либо его территориального органа.

3. Порядок проведения торгов
Торги начинаются с объявления минимальной начальной цены продажи объекта, которая повышается с учетом шага аукциона. Критерий определения победителя - наибольшая сумма, предложенная участником за объект торгов.

4. Порядок возврата задатка
Возврат задатка производится продавцом по реквизитам платежного документа о поступлении задатка на счет, указанный в п. 2.1 настоящего информационного сообщения, в следующих случаях:

1. В случае если претенденту отказано в принятии заявки на участие в продаже имущества, продавец возвращает задаток претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся;
2. В случае если претендент не допущен к участию в продаже имущества, продавец обязуется возвратить задаток претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся;

3. В случае если участник не признан победителем продажи имущества, продавец обязуется перечислить сумму задатка в течение пяти рабочих дней со дня подведения итогов продажи имущества;
4. В случае отозванной претендентом в установленном порядке заявки на участие в продаже имущества продавец обязуется возвратить задаток претенденту в следующем порядке:

а) если претендент отозвал заявку до даты окончания приема заявок, задаток возвращается в течение пяти рабочих дней с даты получения приказа письменного уведомления претендента об отзыве заявки;
б) в случае отзыва претендентом позднее даты окончания приема заявок, задаток возвращается в порядке, установленном для участников торгов имущества.

5. Задаток победителя продажи имущества засчитывается в счет оплаты стоимости приобретаемого имущества, установленной для заключения договора купли-продажи имущества, при этом:

а) в случае если участник, признанный победителем продажи имущества, отказывается от участия в аукционе, продавец возвращает задаток претенденту в течение пяти рабочих дней со дня выдачи уведомления о признании участника продажи победителем, задаток участнику не возвращается;

б) в случае если участник, признанный победителем продажи имущества, заключил с продавцом договор купли-продажи не позднее пяти рабочих дней со дня выдачи уведомления о признании участника продажи победителем, задаток засчитывается продавцу в счет оплаты имущества;

в) в случае неисполнения обязанности по оплате имущества в соответствии с договором купли-продажи участником, признанным победителем продажи имущества и заключившим с продавцом договор купли-продажи, задаток возвращается участнику;
6. В случае признания продажи имущества несостоявшейся, продавец обязуется возвратить задаток претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подведения итогов продажи имущества.

7. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся;
8. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся;
9. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся.

10. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся;
11. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся.

12. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся;
13. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся.

14. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся;
15. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся.

16. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся;
17. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся.

18. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся;
19. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся.

20. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся;
21. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся.

22. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся;
23. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся.

24. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся;
25. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся.

26. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся;
27. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся.

28. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся;
29. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся.

30. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся;
31. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся.

32. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся;
33. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся.

34. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся;
35. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся.

36. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся;
37. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся.

38. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся;
39. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся.

40. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся;
41. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся.

42. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся;
43. В случае отмены проведения торгов, задаток возвращается претенденту в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола о признании аукциона несостоявшимся.

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ СУДЕБНЫХ ПРИСТАВОВ (УФССП РОССИИ) по КБР

объявляет о проведении первого этапа конкурса

1. На замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Российской Федерации:
Отдел организации исполнительного производства, поз. лозера, реализации имущества должников и розыска детей

Отдел организации обеспечения установленного порядка деятельности судов
главный специалист-эксперт - 1 единица;

Базисный отдел исполнительного пристава
судебный пристав-исполнитель - 1 единица;
судебный пристав по обеспечению установленного порядка деятельности судов - 1 единица;

Включению в кадровый резерв для замещения вакантных должностей государственной гражданской службы Российской Федерации и/или иной эквивалентное образованием:

- ведущий группы должностей, категории «руководители»;
- старший группы должностей, категории «специалисты»;
- старший группы должностей, категории «обеспечивающие специалисты».

Приглашаем принять участие в конкурсе граждан Российской Федерации не моложе 18 лет (на должность судебного пристава - не моложе 21 лет), владеющих государственным языком Российской Федерации и отвечающих следующим квалификационным требованиям:

1. наличие высшего образования;
2. не менее 2 лет стажа государственной гражданской службы или не менее 4 лет стажа работы по специальности, направлению подготовки;

3. наличие диплома специалиста или магистра с отличием, в течение трех лет со дня выдачи диплома устанавливая квалификационный экзамен на ставку государственной гражданской службы и/или стаж работы по специальности для замещения ведущих должностей федеральной государственной гражданской службы - не менее одного года стажа государственной гражданской службы и/или стажа работы по специальности, направлению подготовки;

4. наличие высшего образования;
5. наличие высшего образования;
6. наличие высшего образования;

7. наличие высшего образования;
8. наличие высшего образования;
9. наличие высшего образования;

10. наличие высшего образования;
11. наличие высшего образования;
12. наличие высшего образования;

13. наличие высшего образования;
14. наличие высшего образования;
15. наличие высшего образования;

16. наличие высшего образования;
17. наличие высшего образования;
18. наличие высшего образования;

19. наличие высшего образования;
20. наличие высшего образования;
21. наличие высшего образования;

22. наличие высшего образования;
23. наличие высшего образования;
24. наличие высшего образования;

25. наличие высшего образования;
26. наличие высшего образования;
27. наличие высшего образования;

28. наличие высшего образования;
29. наличие высшего образования;
30. наличие высшего образования;

31. наличие высшего образования;
32. наличие высшего образования;
33. наличие высшего образования;

34. наличие высшего образования;
35. наличие высшего образования;
36. наличие высшего образования;

37. наличие высшего образования;
38. наличие высшего образования;
39. наличие высшего образования;

40. наличие высшего образования;
41. наличие высшего образования;
42. наличие высшего образования;

43. наличие высшего образования;
44. наличие высшего образования;
45. наличие высшего образования;

46. наличие высшего образования;
47. наличие высшего образования;
48. наличие высшего образования;

49. наличие высшего образования;
50. наличие высшего образования;
51. наличие высшего образования;

52. наличие высшего образования;
53. наличие высшего образования;
54. наличие высшего образования;

55. наличие высшего образования;
56. наличие высшего образования;
57. наличие высшего образования;

58. наличие высшего образования;
59. наличие высшего образования;
60. наличие высшего образования;

61. наличие высшего образования;
62. наличие высшего образования;
63. наличие высшего образования;

64. наличие высшего образования;
65. наличие высшего образования;
66. наличие высшего образования;

67. наличие высшего образования;
68. наличие высшего образования;
69. наличие высшего образования;

30 (Окончание. Начало на 79 и с.)

без предъявления требований к стажу работы. Старшая группа должностей, категория «обеспечивающие специалисты»: - наличие среднего профессионального образования соответствующего направления подготовки...

претендующим на замещение должности государственной гражданской службы Российской Федерации или муниципальной службы, размещались общедоступная информация, а также данные, позволяющие его идентифицировать. 12. Индивидуальные сведения. 13. Копия страхового свидетельства государственного пенсионного страхования.

АУКЦИОН НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА АРЕНДЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. Документация об аукционе разработана в соответствии с Федеральным законом от 26 июля 2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции». Адрес аукциона: г. Нальчик, ул. И. Армянд, 43 «а».

Table with 5 columns: № п/п, ОС, Инвентарный номер, Дата принятия к учету, Кол-во, Балансовая стоимость, Остаточная стоимость. Lists lots of municipal property for auction.

Целевое назначение муниципального имущества, права на которое передаются по договору аренды. Начальная (минимальная) цена договора (цена лота) в размере ежегодного платежа.

Table with 5 columns: № п/п, ОС, Инвентарный номер, Дата принятия к учету, Кол-во, Балансовая стоимость, Остаточная стоимость. Lists lots of municipal property for auction.

Срок действия договора. С 28 декабря 2017 г. по 17 января 2018 г. по адресу: Автономное учреждение «Объединение парка культуры и отдыха» г.о. Нальчик.

Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе. С 28 декабря 2017 г. по 17 января 2018 г. по адресу: Автономное учреждение «Объединение парка культуры и отдыха» г.о. Нальчик.

Электронный адрес сайта в сети «Интернет», на котором размещена документация об аукционе. www.torgi.gov.ru.

Размер, порядок и сроки внесения платы за предоставление документации об аукционе. Предоставление документации об открытом аукционе осуществляется без взимания платы.

Требование об внесении задатка. Размер задатка: Лот №1 - 817 204 рубля, Лот №2 - 1752,206 рубля.

Срок, в течение которого организатор аукциона вправе отказаться от проведения аукциона. Организатор аукциона вправе отказаться от проведения аукциона не позднее чем за пять дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.

Участники аукциона. Участниками аукциона могут быть любые юридические лица независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любые физические лица.

РАЗДЕЛ III. ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЯВКЕ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

Требования к содержанию, составу и форме заявки на участие в аукционе, в том числе заявки, подаваемой в форме электронного документа, инструкции по заполнению. Заявка на участие в аукционе подается в срок и по форме, которые установлены документацией об аукционе.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ на право заключения договора аренды муниципального имущества

Заявитель, (полное наименование, юридический, почтовый адрес (для юридического лица) фамилия, имя, отчество, паспортные данные, адрес прописки (для физического лица) в лице (фамилия, имя, отчество, паспортные данные, адрес прописки) действующим на основании (наименование, дата и номер полномочивающего документа) для имени заявителя, подписавшего заявку на участие в аукционе на право заключения договора аренды муниципального имущества Кабардино-Балкарской Республики, а именно:

РАЗДЕЛ IV. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ

Порядок перемоста цены договора. Арендатор вносит арендную плату ежемесячно, не позднее даты окончания срока действия договора.

Порядок передачи прав на недвижимое имущество. Право аренды недвижимого имущества возникает у Арендатора с момента подписания Акта приема-передачи имущества.

Порядок и сроки оплаты по договору. Арендатор вносит арендную плату ежемесячно, не позднее даты окончания срока действия договора.

Порядок и сроки оплаты по договору. Арендатор вносит арендную плату ежемесячно, не позднее даты окончания срока действия договора.

Порядок и сроки оплаты по договору. Арендатор вносит арендную плату ежемесячно, не позднее даты окончания срока действия договора.

Порядок и сроки оплаты по договору. Арендатор вносит арендную плату ежемесячно, не позднее даты окончания срока действия договора.

Порядок и сроки оплаты по договору. Арендатор вносит арендную плату ежемесячно, не позднее даты окончания срока действия договора.

Порядок и сроки оплаты по договору. Арендатор вносит арендную плату ежемесячно, не позднее даты окончания срока действия договора.

Порядок и сроки оплаты по договору. Арендатор вносит арендную плату ежемесячно, не позднее даты окончания срока действия договора.

Порядок и сроки оплаты по договору. Арендатор вносит арендную плату ежемесячно, не позднее даты окончания срока действия договора.

Порядок и сроки оплаты по договору. Арендатор вносит арендную плату ежемесячно, не позднее даты окончания срока действия договора.





**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ, ТАРИФАМ И ЖИЛИЩНОМУ НАДЗОРУ**  
**объявляет конкурс на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Кабардино-Балкарской Республики заместителя начальника отдела государственного контроля в сфере регулируемого ценообразования и стандартов раскрытия информации, консультанта отдела правового обеспечения, ведущего специалиста отдела правового обеспечения и жилищного надзора (о допуске к конкурсу):**

- собственноручно заполненную и подписанную анкету (форма анкеты утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2005 г. № 667-р), с приложением фотографии;
- копию паспорта или заменяющего его документа (соответствующий документ предъявляется лично по прибытии на конкурс);
- документы, подтверждающие необходимое профессиональное образование, стаж работы и квалификацию:
  - копию трудовой книжки, заверенную нотариально или кадровыми службами по месту работы (службы), (за исключением случаев, когда служебная (трудовая) деятельность осуществляется впервые) или иные документы, подтверждающие трудовую (служебную) деятельность гражданина;
  - копии документов о профессиональном образовании, а также по желанию гражданина - о дополнительном профессиональном образовании, о присвоении ученой степени, ученого звания, заверенные нотариально или кадровыми службами по месту работы (службы);
  - заключение медицинского учреждения о наличии (отсутствии) заболеваний, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу Российской Федерации и муниципальную службу или ее прохождению по форме 001-ГС/У;
  - страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования;
  - свидетельство о постановке физического лица на учет в налоговом органе по месту жительства на территории Российской Федерации;
  - документы воинского учета – для граждан, пребывающих в запасе и лиц, подлежащих призыву на военную службу;
  - сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера;
  - сведения об адресах сайтов и (или) страниц сайтов в информационной-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых гражданин, претендующий на замещение должности гражданской службы размещал общедоступную информацию, а также данные, позволяющие их идентифицировать, представителю нанимателя.

Дополнительная информация для кандидатов  
 Порядок проведения конкурса предусмотрен Указом Президента Российской Федерации от 01.02.2005 г. № 112 -О конкурсе на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Российской Федерации».

Гражданин не допускается к участию в конкурсе, в связи с его несоответствием квалификационным требованиям для замещения вакантной должности гражданской службы, а также в связи с ограничениями, установленными законодательством Российской Федерации о государственной гражданской службе для поступления на гражданскую службу и ее прохождения.

Незавооруженное представление документов, представление их не в полном объеме или с нарушением правил оформления без уважительных причин являются основанием для отказа гражданину в их приеме.

Место и время приема документов, подлежащих представлению Государственному комитету Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору (г. Нальчик, ул. Горького, 4, каб. 11). Контактный телефон: 42-28-40.

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**об исполнении мероприятий ведомственной целевой программы по противодействию коррупции в Министерстве образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики за 2017 год**

Во исполнение мероприятий подпрограммы «Профилактика правонарушений и укрепление общественного порядка и общественной безопасности в Кабардино-Балкарской Республике», утвержденной постановлением Правительства КБР от 02.09.2013 г. № 240-ПП, и в целях реализации антикоррупционных мероприятий в сфере образования в 2017 году приказом Министерства утверждена ведомственная целевая программа по противодействию коррупции на 2017-2020 годы.

Учреждениями образования, подведомственными Минобрнауки КБР, разработаны планы на 2017-2018 учебный год, реализуемые на внеклассных занятиях по воспитательной работе, учебных курсах, направленные на решение вопросов формирования антикоррупционного мировоззрения, повышения уровня правосознания и правовой культуры обучающихся.

Антикоррупционная стратегия Министерства включает в себя работу кадровой службы по следующим направлениям:

- организация работы комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов;
- сбор сведений о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей;
- осуществления проверки сведений, представляемых кандидатами, при приеме на государственную гражданскую службу, путем направления запросов в соответствующую ведомость.
- Сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей в 2017 году представлено 45 государственными гражданскими служащими и 29 руководителями образовательных организаций, подведомственных Министерству.
- Утвержден план проведения анализа сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей.
- На официальном сайте Министерства в разделе «Антикоррупционная деятельность» размещены законодательные нормативные акты федерального, регионального уровней, в том числе и сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера.
- На 4 заседаниях комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов и рабочей группы Министерства по противодействию коррупции рассмотрено 12 вопросов, по которым приняты необходимые решения.

Во исполнение плана мероприятий ведомственной целевой программы по противодействию коррупции Министерством для государственных гражданских служащих и руководителей подведомственных учреждений проведены семинары по вопросу ознакомления с изменениями законодательства в области противодействия коррупции с участием прокурора по надзору за исполнением законодательства по противодействию коррупции Прокуратуры КБР и представителя Администрации Главы КБР.

Одной из мер по профилактическим мероприятиям, повышению эффективности противодействия коррупции в деятельности Министерства, является проведение обязательной антикоррупционной экспертизы правовых актов и их проектов. В соответствии с утвержденным порядком 15 проектов нормативных правовых актов Министерства направлены в Прокуратуру КБР, для проведения правовой антикоррупционной экспертизы. Проекты нормативных правовых актов Министерства размещаются на официальном сайте в разделе «Независимая антикоррупционная экспертиза». За отчетный период коррупционные факторы нормативных правовых актов и их проектов не выявлены.

В целях вовлечения молодежи в мероприятия по реализации антикоррупционной политики, формирования активной гражданской позиции, стимулирования творческой и общественной деятельности молодежи в сфере противодействия коррупции, формирования антикоррупционного мировоззрения и повышения правовой культуры молодежи состоялся республиканский молодежный форум «Стоп коррупции».

В декабре 2017 года министерством организованы курсы повышения квалификации преподавателей истории, обществознания, и права проведен круглый стол «Антикоррупционное воспитание в образовательных организациях Кабардино-Балкарской Республики».

За текущий год курсы повышения квалификации по адаптивным программам с включением модуля антикоррупционной направленности обучилось всего 7884 человек, в том числе по курсу повышения квалификации 7415 руководителей и преподавателей, профессиональную подготовку прошли 469 руководителей и педагогов.

В ходе проведения Декады по противодействию коррупции, посвященной Международному дню борьбы с коррупцией, с 1 по 9 декабря в государственных и муниципальных образовательных организациях проведена серия антикоррупционных занятий.

С целью формирования антикоррупционной культуры среди студентов профессиональных образовательных организаций с 6 по 8 декабря проведены Дебаты на тему «Стоп коррупции».

Мероприятия ведомственной целевой программы по противодействию коррупции в деятельности Министерства образования, науки и по делам молодежи КБР за 2017 год выполнены в полном объеме.

