

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

ПРИКАЗ №59

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые потребителям акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства», на 2017 год

Финансовые потребности АО «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» 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 организацией учтены в тарифе на тепловую энергию.

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

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

Наименование показателя

Плановые значения показателей

1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
3. Количество первых 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, км	0
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,047

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

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

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

ПРИКАЗ №62

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

корректировке тарифов на горячую воду на 2017 год

В соответствии с Федеральными законами от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водопроводе», от 22 октября 2012 г. № 1075-ФЗ «Оценочно-затратный метод определения финансовых потребностей в сфере теплоснабжения», от 13 марта 2013 г. № 406-ФЗ «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водотоеведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказом Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/2 «О корректировке тарифов на тепловую и водоснабжение на 2017 год», на основании которых на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г.о. Прокладный и Прокладненского муниципального района, от 14 декабря 2016 г. № 58/2 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2017 год для АО «ГУ «ЖКХ», приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям акционерным обществом «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства».

А. ЖУРАВЛЕВ

Приложение 1
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 59

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям АО «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства», на 2017 год

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	вода	Отборный пар давлением	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	
							одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 31.12.2017
	АО «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»						1546,63	1561,92
							с 01.07.2017 по 31.12.2017	
							1843,07	
								1843,07

Приложение 2
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 59

Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям АО «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства», на 2017 год

№ п/п	Закрытые системы горячего водоснабжения	Двухкомпонентный тариф на горячую воду		
		Компонент на холодную воду (руб. за 1 куб. метр)	Компонент на тепловую энергию (руб. за 1 Гкал)	
Для потребителей, г. Прокладный				
Период действия с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	14,35	1546,63	
2.	Население (с НДС)	14,35	1825,02	
Период действия с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	14,85	1561,92	
2.	Население (с НДС)	14,85	1843,07	
Для потребителей г. Терскол				
Период действия с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	8,62	1546,63	
2.	Население (с НДС)	10,17	1825,02	
Период действия с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	8,72	1561,92	
2.	Население (с НДС)	10,29	1843,07	

Приложение 3
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 59

Производственная программа АО «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства», г. Прокладный, ул. Маршала Казакова, д. 32, стр. 3
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул.Горького, 4

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

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

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования по г. Терскол	Величина показателя на период регулирования по г. Прокладный
1.		3	17,451	116,757
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,35	2,3
2.1	то же (в % от объема выработки воды)	%	2	2
3.	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	0,82	5,5
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	17,101	114,457
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	1,37	9,2
5.1.	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	8	8
6.	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	15,731	105,257
6.1.	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	0,036	42,324
6.2.	бюджетным организациям (по приборам учета воды)	тыс. Гкал	0,0017	2
6.3.	прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	15,695	50,83
		тыс. Гкал	0,74	2,4
		тыс. куб. м	-	12,103

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 марта 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности организаций определяются органами регулирования тарифов в случае, если регулируемая организация самостоятельно осуществляет подачу горячей воды до уровня коммунальной услуги, а также подачу горячей воды для тарифных организаций, а также для тарифных организаций, осуществляющих тарификацию горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организацией не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

На территории г. Прокладный и г. Терскол АО «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» не осуществляет самостоятельный забор воды из источника водоснабжения и не осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды.

Финансовые потребности АО «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» 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 организацией учтены в тарифе на тепловую энергию.

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

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

Наименование показателя

Плановые значения показателей

1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
3. Количество первых 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, км/км	0
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,047

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

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

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

ПРИКАЗ №62

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

В соответствии с Федеральными законами от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водопроводе», от 22 октября 2012 г. № 1075-ФЗ «Оценочно-затратный метод определения финансовых потребностей в сфере теплоснабжения», от 13 марта 2013 г. № 406-ФЗ «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водотоеведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказом Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 23 «О корректировке тарифов на тепловую и горячую воду, водоотведение, утвержденном по 1 января 2017 года тарифом на тепловую энергию в сфере водоснабжения и водотоеведения», от 14 декабря 2016 г. № 52/2 «О корректировке тарифов на тепловую и горячую воду, водоотведение и водоизмещение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г. Прокладный и Прокладненского муниципального района», от 14 декабря 2016 г. № 209-ПП, приказом Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 23 «О корректировке тарифов на тепловую и горячую воду, водоотведение и водоизмещение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г. Терскол и Терсколенского муниципального района», от 14 декабря 2016 г. № 24 «О корректировке тарифов на тепловую и горячую воду, водоотведение и водоизмещение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г. Прокладный и Прокладненского муниципального района», от 14 декабря 2016 г. № 40 - «О корректировке тарифов на тепловую и горячую воду, водоотведение и водоизмещение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г. Прокладный и Прокладненского муниципального района», от 14 декабря 2016 г. № 41 - «О корректировке тарифов на тепловую и горячую воду, водоотведение и водоизмещение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г. Терскол и Терсколенского муниципального района», от 14 декабря 2016 г. № 42 - «О корректировке тарифов на тепловую и горячую воду, водоотведение и водоизмещение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г. Прокладный и Прокладненского муниципального района», от 14 декабря 2016 г. № 43 - «О корректировке тарифов на тепловую и горячую воду, водоотведение и водоизмещение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г. Терскол и Терсколенского муниципального района», от 14 декабря 2016 г. № 44 - «О корректировке тарифов на тепловую и горячую воду, водоотведение и водоизмещение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г. Прокладный и Прокладненского муниципального района», от 14 декабря 2016 г. № 45 - «О корректировке тарифов на тепловую и горячую воду, водоотведение и водоизмещение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г. Терскол и Терсколенского муниципального района», от 14 декабря 2016 г. № 46 - «О корректировке тарифов на тепловую и горячую воду, водоотведение и водоизмещение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г. Прокладный и Прокладненского муниципального района», от 14 декабря 2016 г. № 47 - «О корректировке тарифов на тепловую и горячую воду, водоотведение и водоизмещение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г. Терскол и Терсколенского муниципального района», от 14 декабря 2016 г. № 48 - «О корректировке тарифов на тепловую и горячую воду, водоотведение и водоизмещение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г. Прокладный и Прокладненского муниципального района», от 14 декабря 2016 г. № 49 - «О корректировке тарифов на тепловую и горячую воду, водоотведение и водоизмещение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г. Терскол и Терсколенского муниципального района», от 14 декабря 2016 г. № 50 - «О корректировке тарифов на тепловую и горячую воду, водоотведение и водоизмещение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г. Прокладный и Прокладненского муниципального района», от 14 декабря 2016 г. № 51 - «О корректировке тарифов на тепловую и горячую воду, водоотведение и водоизмещение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г. Терскол и Терсколенского муниципального района», от 14 декабря 2016 г. № 52 - «О корректировке тарифов на тепловую и горячую воду, водоотведение и водоизмещение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г. Прокладный и Прокладненского муниципального района», от 14 декабря 2016 г. № 53 - «О корректировке тарифов на тепловую и горячую воду, водоотведение и водоизмещение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г. Терскол и Терсколенского муниципального района», от 14 декабря 2016 г. № 54 - «О корректировке тарифов на тепловую и горячую воду, водоотведение и водоизмещение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г. Прокладный и Прокладненского муниципального района», от 14 декабря 2016 г. № 55 - «О корректировке тарифов на тепловую и горячую воду, водоотведение и водоизмещение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г. Терскол и Терсколенского муниципального района», от 14 декабря 2016 г. № 56 - «О корректировке тарифов на тепловую и горячую воду, водоотведение и водоизмещение на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г. Прокладный и Прокладненского муниципального района», от 14 декабря 2016 г. № 57 - «О корректировке тар

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

ПРИКАЗ №943/1

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

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

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 405 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», а также в соответствии с «Положением о производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения». Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказываю:

И.о. председателя

А. ЖУРАВЛЕВ

Приложение 1
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 437

Приложение
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 291

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

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Майский Водоканал», КБР, Майский район, г. Майский, ул. Калинина, 142
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее 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:				1137,75	1191,70	1257,66
1.1.	Приобретение и установка задвижек D150мм - 10 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	132,28	-	-
1.2.	Приобретение и установка задвижек D100мм - 10 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	72,84	-	-
1.3.	Приобретение и установка чугунных люков - 30 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	232,28	-	-
1.4.	Замена ветхого участка водопроводной сети D102мм - 50м, по улицам г.п. Майский	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	63,51	-	-
1.5.	Замена ветхого участка водопроводной сети D108мм - 100м, по улицам г.п. Майский	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	65,91	-	-
1.6.	Замена ветхого участка водопроводной сети D133мм - 50м, по улицам г.п. Майский	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	39,30	-	-
1.7.	Замена ветхого участка водопроводной сети D150мм - 100м, по улицам г.п. Майский	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	101,11	-	-
1.8.	Замена ветхого участка водопроводной сети D219мм - 50м, по улицам г.п. Майский	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	102,79	-	-
1.9.	Замена ветхого участка водопроводной сети D320мм - 50м, по улицам г.п. Майский	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	151,82	-	-
1.10.	Замена ветхого участка водопроводной сети D426мм - 50м, по улицам г.п. Майский	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	175,91	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:				255,96	268,10	282,94
2.1.	Замена глубинного насоса ЭЦВ 10-120-60, 32 кВт на насос ЭЦВ10-120-40, 22 кВт на скважине №1	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	127,98	-	-
2.2.	Замена глубинного насоса ЭЦВ 10-120-60, 32 кВт на насос ЭЦВ10-120-40, 22 кВт на скважине Перекатная	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	127,98	-	-
3	Итого:				1393,71	1459,80	1540,60

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

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

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	15518,95	16306,89	17303,80
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	1137,75	1191,70	1257,66
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	255,96	268,10	282,94
	ИТОГО:		16912,66	17766,69	18844,40

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели 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	ед./км	x	x	x
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,93	19,87
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,70	0,70	0,70

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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
			3	4				
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующими 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	ед./км	x	x	x		x	x
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год							
3	Показатели эффективности использования ресурсов							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,93	19,87	1,00	1,00	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.	0,70	0,70	0,70	1,00	0,70	1,00

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

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

№ п/п	Наименование	Показатели	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
			2016 год	2017 год	2018 год	
1	Ремонт:					
1.1.	Замена 2-х колец с ж/б креплениями D150мм - 10 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	15,12
1.2.	Установка ю/ж колец с ж/б креплениями D100мм - 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 энергoeffективности:					
2.1.	Замена насосов ГП 57/59.5 11 кВт на СМ 100-65-250/4-5.5 кВт на НС № 3	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	64,97
3	Итого:					635,75

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
-------	--	---------------	---

(Продолжение. Начало на 8-й с.)

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

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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	ед./км	x	x	x
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, подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общественные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, применяемых 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 общеславянской (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/куб. м.	0,29	0,29	0,29

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год		коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год		коэффициент изменения			
			1	2		3	4		5	6	7
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x				
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общественные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, применяемых 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 общеславянской (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/куб. м.	0,29	0,29	1,00	0,29	1,00				

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина по-казателя		1	2
			1	2	3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	290,20			
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	4088,31			
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	155,40			
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 3
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 43/1

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

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

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Майский Водоканал», КБР, Майский район, г. Майский, ул. Калинина, 142	Приложение 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 43/1		
			1	2	3
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее 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	2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонт:											
1.1.	Замена ветхого участка водопроводной сети Д100мм - 300м., по улицам с.п. Ново-Ивановское	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	319,95		335,12	353,7						
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 энергoeffективности:											
2.1.	Замена насоса К70-50-200 15 кВт на ЭЦВ 6-25-80 7,5 кВт	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	50,44		52,83	55,76						
3	Итого:				370,39	387,95	409,42					

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

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

6	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3441,80	3491,24	3789,59
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	3070,92	3103,29	3380,17
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	50,44	52,83	55,76
	ИТОГО:				

6	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.	тыс. руб.	3441,80	3491,24	3789,59
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 эффективности использования ресурсов				
2.1.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водопровода, раздельно для централизованной общеславянской (бытовой) и централизованной ливневой систем водопровода	%	23,00	22,66	22,32

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка и подготовка 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 в течение срока ее действия

№ 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 источниками водоснабжения в распределительную 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 эффективности использования ресурсов				
2.1.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водопровода, раздельно для централизованной общеславянской (бытовой) и централизованной ливневой систем водопровода	%	23,00	22,66	22,32

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

(Продолжение. Начало на 8-9 с.)

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

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год 2017 год 2018 год		
			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:	тыс. куб. м.	37,72	37,72	37,72
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	22,00	22,00	22,00
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	5,72	5,72	5,72
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	10,00	10,00	10,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год 2017 год 2018 год		
			3	4	5
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общественные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную гидравлическую 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	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м.	0,16	0,16	0,16

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

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водотводения 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		
			2016 год			2017 год			2018 год			коэффициент изменения		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1 Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	2 Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общественные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	3 Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную гидравлическую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	4 Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	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	0,16	1,00	0,16	1,00	0,16	1,00	0,16

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

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 5
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 437

«Приложение 5
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 297

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

Паспорт производственной программы							
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Александровское ЖКХ - 1», КБР, Майский район, с. Александровская, ул. Октябрьская, 20					
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Гоголя, 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						
1	№ п/п	Наименование мероприятий	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:					153,22	160,49	164,31
						2016 год	2017 год	2018 год
1.1.	Ремонт центрального водопровода Д100мм - 100м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.			-	81,55	-	-
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 (Юбленная) Д100мм - 1 шт.		с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.		-	23,68	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:					0,00	0,00	0,00
3	Итого:					153,22	160,49	164,31

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

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

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6

(Продолжение. Начало на 11-я 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 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:				905,76	579,78	1001,22
1.1.	Замена чугунных водопроводных сетей с.л. Каменномостское по ул. Ленина Д100мм - 400 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	234,85	-	-
1.2.	Замена чугунных водопроводных сетей с.л. Каменномостское по ул. Багова	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	139,81	-	-
1.3.	Замена стальных водопроводных сетей с.л. Каменномостское по ул. Л. Капшиева Д300мм - 100 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	224,06	-	-
1.4.	Замена стальных водопроводных сетей с.л. Каменномостское по ул. Куважиной Д300мм - 20 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	44,81	-	-
1.5.	Замена чугунных водопроводных сетей с.л. Каменномостское по ул. Зекореева Д100мм - 200 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	128,17	-	-
1.6.	Замена чугунных водопроводных сетей с.л. Каменномостское по ул. Хамизова Д100мм - 80 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	59,82	-	-
1.7.	Замена чугунных водопроводных сетей с.л. Каменномостское по ул. Каменова Д100мм - 10 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	74,24	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				905,76	579,78	1001,22

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

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

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемая с источниками водоснабжения в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть	%	20,00	19,87	19,75
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемый 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 разделенного учета электрической энергии.

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

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

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

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 2
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 441

«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 территории с.п. Шордаково Зольского муниципального района

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Приложение 2	
		1	2
1	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КНДКБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4	
2	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:				114,51	119,94	126,57
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей с.л. Каменномостское по ул. Ленина Д100мм - 400 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	114,51	-	-
1.2.	Замена чугунных водопроводных сетей с.л. Каменномостское по ул. Багова	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	140,67	147,34	155,50
1.3.	Замена стальных водопроводных сетей с.л. Каменномостское по ул. Л. Капшикова Д300мм - 100 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	140,67	-	-
1.4.	Замена стальных водопроводных сетей с.л. Каменномостское по ул. Куважиной Д300мм - 20 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	140,67	-	-
1.5.	Замена чугунных водопроводных сетей с.л. Каменномостское по ул. Зекореева Д100мм - 200 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	140,67	-	-
1.6.	Замена чугунных водопроводных сетей с.л. Каменномостское по ул. Хамизова Д100мм - 80 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	140,67	-	-
1.7.	Замена чугунных водопроводных сетей с.л. Каменномостское по ул. Каменова Д100мм - 10 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	140,67	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				255,18	267,28	282,07

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

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

(Продолжение. Начало на 11-12-й с.)

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

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

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются»Приложение 3
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 44/1«Приложение 3
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 30/1Производственная программа ООО «Калина» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы
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 по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

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

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

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

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

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

№ 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 источниками водоснабжения в распределительную 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	ед./км	x	x	x
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	9,89	9,77
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	1,01	1,01	1,01

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения на технологические этапы (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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 источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	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	1,01	1,01	1,01

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

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются»Приложение 4
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 44/1«Приложение 4
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 30/1Производственная программа ООО «Гарант» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы
на территории с.п. Малка, Камлюков 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
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт:				
1.1.	Замена стальных водопроводных сетей с. Малка по ул. Степанова 1Д100мм - 240 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	579,49
1.2.	Замена стальных водопроводных сетей с. Малка по ул. Ленина 1Д100мм - 80 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	31,42
1.3.	Замена стальных водопроводных сетей с. Малка по ул. Степанова 1Д100мм - 80 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	70,41
1.4.	Замена стальных водопроводных сетей с. Малка по ул. Ленина 1Д100мм - 70 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	100,81
1.5.	Замена стальных водопроводных сетей с. Малка по ул. Хуранова 1Д150мм - 115 м.	с 01.01.2			

14 Официальная Кабардино-Балкария

17 декабря 2016 года

(Продолжение. Начало на 11-13-с.)

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

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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
		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		
2	Доля проб питьевой воды в распределительной 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		
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, поданном в водопроводную сеть	%	20,00	19,87	0,99	19,74	0,99	
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,67	0,67	1,00	0,67	1,00	

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

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

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

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

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

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

1	Паспорт производственной программы
2	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение
3	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение
4	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	Ремонт:	3	4	5	6	7	8
1.1.	Замена ветхого водопровода по ул. Партизанская д/100мм - 105мм.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	77,99	81,69	86,21
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:				38,03	39,83	42,04
2.1.	Замена насоса ЭЦВ - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	38,03	-	-
3	Итого:				116,02	121,52	128,25

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

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

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

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

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

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

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	
3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,80	19,61	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, 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 разделенного 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
		3	4					
1	Доля проб питьевой воды в распределительной 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	Доля проб питьевой воды в распределительной 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	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
5	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
6	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,80	19,61	0,99	0,99	0,99
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировке питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,69	0,69	0,69	1,00	1,00	1,00

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

№ 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					
1	Доля проб питьевой воды в распределительной 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	Доля проб питьевой воды в распределительной 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	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в							

(Продолжение. Начало на 11-14-й с.)

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

* показатели рассчитаны исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений 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	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующими установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00		0,00									
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00		0,00									
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x		x									
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,94		1,00		19,89		1,00					
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб. м.	x	x		x		x		x					

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

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируютсяПриложение 7
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 44/1«Приложение 7
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 30/1

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

1	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, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия 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 Ремонт:							
1.1.	Замена стальной трубы по ул. Садовая Д100мм - 20м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	17,59	18,42	19,44	
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:							
2.1.	Замена насоса ЭЦВ - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	34,33	35,96	37,95	
3	Итого:				51,92	54,38	57,39	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

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

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2		3	4	5
1	1 Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	965,16	988,55	1080,75
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	17,59	18,42	19,44
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	34,33	35,96	37,95
	ИТОГО:		1017,08	1042,93	118,14

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
1	Показатели качества питьевой воды				

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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	ед./км	x	x	x
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,94	19,89
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/ куб. м.	x	x	x

* показатели рассчитаны исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений 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	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00									
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	ед./км	x	x	x	x									
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x									
3	Показатели эффективности использования ресурсов														
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	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	x									

* показатели рассчитаны исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного учета электрической энергии.

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

№ п/п

(Продолжение. Начало на 11-15-й с.)

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

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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		коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год		коэффициент изменения
			2	3		4	5	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00		0,00	0,00	
2	Доля проб питьевой воды в распределительную 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	
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	
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	24,89		1,00	24,79	
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	

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

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

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

Приложение 10
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. Соковное 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. 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 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:		27,42	28,72	30,42
1.1.	Ремонт водопроводной сети по ул. Центральная L=15м., d=100мм, с заменой 2-х задвижек d=100мм.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергозадачности:		0,00	0,00	0,00
3	Итого:		27,42	28,72	30,42

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	
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 отпуска 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:				
1.1.	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	367,36	375,41	406,03
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производственного контроля качества питьевой воды	тыс. руб.	27,42	28,72	30,42
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		394,78	404,13	436,45

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

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

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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		коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год		коэффициент изменения			
			2	3		4	5	6	7	8	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	24,89		1,00	24,79		1,00	24,79	
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	0,62	

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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		коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год		коэффициент изменения			
			2	3		4	5	6	7	8	
1	Доля проб пить										

(Окончание. Начало на 11-16-й с.)

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2		3	4	5
1	Показатели качества питьевой воды				6
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками 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 аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,90	19,80
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	x	x	x

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения на технологические этапы (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделочного 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
			3	4	5	6	7
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00		
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00		
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,90	1,00	19,80	0,99
5	Удельный расход 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 (2015 год)

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 11
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 44/1

«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. Этоко Зольского муниципального района

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

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

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

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

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

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

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

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

115,07

90,93

1264,44

1	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения			
№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5
1	Показатели качества питьевой воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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
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
3	Показатели эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,90
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	x	x

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения на технологические этапы (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделочного 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 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 источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,46	20,46
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	x	x	x

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения на технологические этапы (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделочного 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 показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год

(Окончание. Начало на 17-й с.)

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

*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения)

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

ПРИКАЗ №45/1

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

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

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «Об водоснабжении и водоотведении»; постановлением Правительства Российской Федерации от 19 мая 2011 г. № 496-П «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»; от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»; Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказываю:

И.о. председателя А. ЖУРАВЛЕВ

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

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

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

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Акватория», КБР, Чегемский район, с. Шалушка, пер. Колхозный, 6
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Торьского, 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 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:			2140,62	2242,13	2366,24	
1.1.	Замена ветхих стальных водопроводных сетей по ул. Зеленая д=200мм., L=300 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	347,95	-	-	
1.2.	Замена ветхих стальных водопроводных сетей д=200мм., L=1370 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	1588,54	-	-	
1.3.	Замена задвижек д=200мм - 1 шт., d=100мм - 1 шт., d=80мм - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	29,96	-	-	
1.4.	Замена насосов ЭЦВ 8-40-150 - 1 шт., ЭЦВ 6-16-140 - 1 шт., ЭЦВ 8-25-150 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	174,17	-	-	
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:			66,23	69,37	73,21	
2.1.	Установка частотного регулятора -1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	66,23	-	-	
3.	Итого:			2206,85	2311,50	2439,45	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Подъем воды	тыс. куб. м.	115,08	115,34	114,60
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	115,08	115,34	114,60
4.	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	289,27	283,93	277,79
5.	Уровень потерь к общему отпущеной 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.	- населению	тыс. куб. м.	823,31	823,31	823,31
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	20,00	20,00	20,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	24,50	24,50	24,50

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	8966,25	9119,43	10168,19
2.	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производственных мероприятий	тыс. руб.	2140,62	2242,13	2366,24
3.	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	66,23	69,37	73,21
	ИТОГО:		1173,10	11430,93	12607,64

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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	%	25,00	24,63	24,25
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт/куб. м.	0,92	0,92	0,92
* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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
			3	4	5	6			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
4	Доля сточных вод, подаваемых в сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общественные или бытовые системы водоводоотведения	%	25,00	24,63	0,99	24,25	0,98	0,98	0,98

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

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

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

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

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

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

№ п/п	Наименование	График реализации	Финансовые потребности на реализацию		Ед. изм.	Величина показателя
2016 год	2017 год					

<tbl_r cells="6" ix="

(Продолжение. Начало на 18-й с.)

3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВт/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 разделенного 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	
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеспавляемые и 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 санитарным нормам и допустимым сбросом лимитам на сбросы, равнозначных производственным к видам централизованных систем водоотведения разделено для централизованной общеспавляемой (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 сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/куб. м.	x	x	x	x	x

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

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт:		167,00	174,92	184,80
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 энергoeffективности:		75,78	79,37	83,77
2.1.	Приобретение и установка насоса ЭЦВ 10-65-110 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	75,78	-
3	Итого:		242,78	254,29	268,37

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

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

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

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

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

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

3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	24,82	24,64

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6

1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 централизованных системах водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
---	---	---	------	------	------

3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
---	--	--------	---	---	---

4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	24,82	24,64
---	---	---	-------	-------	-------

5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/куб. м.	0,95	0,95	0,95
---	--	-------------	------	------	------

6	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
---	--	---	------	------	------

7	Доля проб питьевой воды в централизованных системах водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
---	---	---	------	------	------

8	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
---	--	--	--	--	--

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

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

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

Производственная программа ООО «Эко-сервис» 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 «Эко-сервис», КБР, Чегемский район, с. Нартан, ул. Ленина, 141

<tbl_r cells="3" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="

(Продолжение. Начало на 18-й с.)

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

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделительного 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
			3	4	5	6			
1	1 Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00			
2	2 Доля проб питьевой воды в распределительной 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			
3	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			
4	4 Доля потери воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00		
5	5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,95	0,95	1,00	0,95	1,00		

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

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

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

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

Производственная программа МУП «Нижний Чегем водоканал» сферы холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Нижний Чегем Чегемского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой 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, ее 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	1 Ремонт:				141,54	148,25	156,46	
1.1.	1.1. Замена ветхих п/з водопроводных сетей d-100мм, L=240м. с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	141,54	-	-	
2	2 Энергосбережение и повышение энергoeffективности:				0,00	0,00	0,00	
3	3 Итого:				141,54	148,25	156,46	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	1 Подъем воды	тыс. куб. м.	78,15	78,15	78,15
2	2 Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	3 Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	78,15	78,15	78,15
4	4 Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	15,63	15,63	15,63
5	5 Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	6 Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	62,52	62,52	62,52
6.1.	6.1. - населению	тыс. куб. м.	51,92	51,92	51,92
6.2.	6.2. - бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	10,60	10,60	10,60
6.3.	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
			2016 год	2017 год	2018 год			
1	1 Текущие затраты:							
	2 Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	304,02	308,76	336,65			
2	3 Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производственности:	тыс. руб.	141,54	148,25	156,46			
3	4 Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00			
	5 ИТОГО:		445,56	457,01	493,11			

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	1 Показатели качества питьевой воды				
1.1.	1.1. Доля проб питьевой воды в распределительную водопроводную сеть, подаваемую с источниками 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.	1.2. Доля проб питьевой воды 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

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделительного 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
			3	4	5	6		7	8	
1	1 Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками 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				
2	2 Доля проб питьевой воды 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				
3	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				
4	4 Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00	20,00	20,00	1,00
5	5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,95	0,95	1,00	0,95	1,00			

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

№ п/п	Показатели	Показатели		Ед. изм.	Величина показателя
		3	4		
1	1 Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	62,51		
2	2 Фактическая выручка	тыс. руб.	437,58		
3	3 Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	93,58		
4	4 Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0,00		
5	5 Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00		

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

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

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

Производственная программа ООО «Псын» сферы холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Чегем-Второй 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			

<tbl_r cells="

(Продолжение. Начало на 18-20-с.)

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 потери воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,09	18,16
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,86	0,86	0,86

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделного 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
			3	4	5	6			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00			
2	Доля проб питьевой воды в распределительной 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			
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			
4	Доля потери воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,09	0,95	18,16	0,95		
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,86	0,86	1,00	0,86	1,00		

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

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

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

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

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

1. Паспорт производственной программы

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию 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 п/з водопроводных сетей d=100мм., L=30м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	19,49	20,41	21,54	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00	
3	Итого:				19,49	20,41	21,54	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

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

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

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

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

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

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 потери воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,09	18,16
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,86	0,86	0,86

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделного 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. измени-рения	плановое значение на 2016 год		плановое значение на 2017 год		коэффициент измени-ния	плановое значение на 2018 год		коэффициент измени-ния
			3	4	5	6		7	8	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 потери воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,09	18,16	18,16		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.	0,86	0,86	0,86	0,86		1,00	1,00	

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Показатели		Величина по-казателя
			1	2	
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	429,30		
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	4974,52		
3	Выполнение мероприятий по рем				

22 Официальная Кабардино-Балкария

17 декабря 2016 года

(Продолжение. Начало на 18-21-й с.)

Наименование		Ед. измерения	Плановые показатели		
№ п/п	Наименование	2016 год	2017 год	2018 год	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	396,44	415,24	438,23
	ИТОГО:		18778,78	10618,39	21177,29

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 источниками водоснабжения в распределительную 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, проходящих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть	%	20,00	19,71	19,41
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,97	0,97	0,97

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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
			2016 год	2017 год	2016 год	2017 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Доля проб питьевой воды в распределительной 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		
3	Износ оборудования, подлежащего ремонту, проходящего в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x		
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть	%	20,00	19,71	0,99	19,41	0,98	
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,97	0,97	1,00	0,97	1,00	

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			2016 год	2017 год
1	1 Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	1452,40	
2	2 Фактическая выручка	тыс. руб.	16607,65	
3	3 Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	1933,75	
4	4 Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	5 Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.		0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

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

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

Производственная программа ООО «Чегемгроводканал» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории г. Чегем Чегемского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Чегемгроводканал», КБР, Чегемский район, г. Чегем, ул. Карова, 8
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее 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
1	1 Ремонт:		3	4	5
1.1.	Замена ветхих асбестоцементных канализационных сетей d=300мм, по ул. Советской L=1000м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	1741,69	-
1.2.	Замена ветхих асбестоцементных канализационных сетей d=200мм, по ул. Октябрьской L=410м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	470,22	-
1.3.	Замена ветхих асбестоцементных канализационных сетей d=500мм, L=230м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	496,52	-
2	2 Энергосбережение и повышение энергoeffективности:			0,00	0,00
3	3 Итого:			2708,43	2836,86
					2993,89

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

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

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

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

3 Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение тыс. руб.

ИТОГО: 5561,75 5643,29 6097,31

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	1 Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	1.1 Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	2 Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	2.1. Для сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеспецевые или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	2.2. Для поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную линзовую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	3 Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	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 разделенного 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	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	1 Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	1.1 Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	2 Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	2.1. Для сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеспецевые или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	2.2. Для поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную линзовую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	3 Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	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

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			2016 год	2017 год
1	1 Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	624,00	
2	2 Фактическая выручка	тыс. руб.	4850,05	
3	3 Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	900,88	
4	4 Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0,00	
5	5 Выполнение мероприятий по повышению качества			

(Окончание. Начало на 18-22-й с.)

ИТОГО:			420,53	434,51	461,74
№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2		3	4	5
1	Показатели качества питьевой воды		%	0,00	0,00
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		%	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
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	23,00	23,00	23,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	x	x	x

* показатель, рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделительного 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 источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00					
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00					
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x			
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	23,00	23,00	1,00	23,00	1,00			
5	Удельный расход электроснабжения, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	x	x	x	x	x			

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

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

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

«Приложение 11
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2014 г. № 37/3

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

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Янкрайводоканал», КБР, Чегемский район, с. Янкрай, ул. Ленина, 107			
		тыс. куб. м	19,63	тыс. руб.	283,26
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение				
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 п/з водопроводных сетей d=80мм., L=700м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.		398,09	416,97	440,05		
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:			52,45	54,94	57,98		
2.1.	Приобретение и установка насоса ЭЦВ 8-25-110 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.		52,45	-	-		
3	Итого:			450,54	471,90	498,03		

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования			
			2016 год	2017 год	2018 год	
1	2		3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	673,63	673,63	673,63	
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	
3	Объем 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

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

№	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	398,09	416,97	440,05
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	52,45	54,94	57,98
	ИТОГО:				

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

* показатель, рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделительного 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 показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2		3	4	5
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	23,00	23,00	23,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	x	x	x

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

(Окончание. Начало на 23-й с.)

8	Муниципальное унитарное предприятие «Чегем-сүү» (для потребителей сельского поселения Верхне-Чегемского муниципального района)	14,54*	15,26*	15,26*	15,26*	16,01*	16,71*
9	Муниципальное унитарное предприятие «Анчойбюлакан» (для потребителей сельского поселения Анчой Негемского муниципального района)	10,87*	11,47*	11,47*	12,06*	12,38*	12,99*

НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения)

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

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

**Тарифы на 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 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	
1	Общество с ограниченной ответственностью «Акватория» (для потребителей сельского поселения Шалыкча Чегемского муниципального района)	7,95*	8,50*	8,50*	8,50*	8,83*	9,36*
2	Общество с ограниченной ответственностью «Чегемоградэнергия» (для потребителей городского поселения Чегем Негемского муниципального района)	8,21*	8,30*	8,30*	8,44*	9,00*	9,08*

НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения)

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

ПРИКАЗ №46/1

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

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

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 405 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 27 ноября 2015 г. № 361/1 «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение в 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории г. Баксан и Баксанского муниципального района», изложими приложения 1 - 5 к настоящему приказу соответственно в сфере водоснабжения и водоотведения». Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабар-

дино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27.11.2015 г. № 361/1 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории г. Баксан и Баксанского муниципального района», изложими приложения 1 - 5 к настоящему приказу соответственно в сфере водоснабжения и водоотведения».

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

И.о. председателя А. ЖУРАВЛЕВ

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

**«Приложение 1
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 361/1**

**Производственная программа МУП Исламей «Водсервис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы
на территории с.п. Исламей Баксанского муниципального района**

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ремонт:							
		1210,79	1268,21	1338,40				
1.1.	Замена ветхих водопроводов из п/э труб по ул. Эльбурской-д-89мм., L=800 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	376,52	-	-	-	-
1.2.	Замена ветхих водопроводов из п/э труб по ул. Евгажкова д-100мм., L=700 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	370,07	-	-	-	-
1.3.	Замена ветхих водопроводов из п/э труб по ул. Казодкова д-89мм., L=200 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	94,13	-	-	-	-
1.4.	Замена ветхих водопроводов из п/э труб по ул. Малуха д-100мм., L=700 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	370,07	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:			1002,23	1049,76	1107,86		
2.1.	Замена насосов ЭЦВ 6-16-180 - 6 шт., ЭЦВ 8-24-120 - 4 шт., ЭЦВ 8-40-120 - 4 шт., ЭЦВ 6-16-140 - 6 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	1002,23	-	-	-	-
3	Итого:			2213,02	2317,96	2446,26		

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

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

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

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

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
2.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,90	0,90	0,90

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения на технологические этапы (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного учета электрической энергии.

5. 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			Плановое значение на 2018 год			коэффициент изменения
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	%	0,00	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	Показатели эффективности использования ресурсов											
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90

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

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

(Продолжение. Начало на 24-й с.)

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 потери воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,60	0,60	0,60

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделочного 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	
								1	2
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 потери воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00		
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,60	0,60	1,00	0,60	1,00		

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

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

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

«Приложение 3
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 36/1

Производственная программа ООО «Коммунсервис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Атажукино, Верхний Куркужин, Жанхокето, Заюкова, Кременчук-Константиновской, Куба-Таба, Куба, Нижний Куркужин, Псыкурей Баксанского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.					
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонт:	3	4	5	6	7	8	
1.1.	Частичная замена кабеля к насосу 300 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	60,00	62,85	66,32	
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:				118,66	1246,07	1315,05	
2.1.	Замена насосов ЭЦВ 8-25-125 - 3 шт., ЭЦВ 8-25-150 - 3 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	298,05	-	-	
2.2.	Установка частотных регуляторов с.п. Псыкурей мощностью 11 кВт - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	82,14	-	-	
2.3.	Установка частотных регуляторов с.п. Атажукино мощностью 13 кВт - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	44,90	-	-	
2.4.	Установка частотных регуляторов с.п. Атажукино мощностью 11 кВт - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	41,07	-	-	
2.5.	Установка частотных регуляторов с.п. Заюкова мощностью 22 кВт - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	131,29	-	-	
2.6.	Установка частотных регуляторов с.п. Кременчук-Константиновской мощностью 7,5 кВт - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	67,88	-	-	
2.7.	Установка частотных регуляторов с.п. Куба мощностью 32 кВт - 4 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	345,58	-	-	
2.8.	Установка частотных регуляторов с.п. Куба-Таба мощностью 17 кВт - 3 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	178,75	-	-	
3	Итого:				1249,66	1308,92	1381,37	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

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

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения		Объем финансовых потребностей, тыс. руб.	
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
1.1.	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	19207,41	19652,67	21901,87
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	60,00	62,85	66,32
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	1189,66	1246,07	1315,05
	ИТОГО:			20457,07	20961,59
					23283,24

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

№ п/п	Наименование	Наименование		Ед. измерения	Плановые показатели		
		2016 год	2017 год		2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества 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 потери воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00		
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,60	0,60	0,60	0,98	0,98

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделочного 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			
								1	2	3	4
1	Показатели качества 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 потери воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,60	0,60	0,60	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98

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

(Окончание. Начало на 24-25-й с.)

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

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

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

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

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

6. Рассчитанные 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 показатели		
			плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
3	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
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,79	0,79	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 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.	2642,00		
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2596,26		
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.			
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	2863,95		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00		

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

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

«Приложение 5
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 36/1

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

1. Паспорт производственной программы

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт:		1456,79	1525,87	1610,33
1.1.	Замена ветхих асбестоментных канализационных сетей d=250мм, L=650м, d=200мм, L=550м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	1337,88	-
1.2.	Ремонт и пропичка канализационных сетей	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	118,91	-
2	Энергосбережение и повышение энергозадачности:		0,00	0,00	0,00
3	Итого:		1456,79	1525,87	1610,33
3	Планируемый объем принимаемых сточных вод		2	3	4
4	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	2016 год	2017 год
5				2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6

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

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

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

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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 общеслужебные 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, расчетным приемникам и изымкам централизованных систем водоотведения, различно для централизованной общеслужебной (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.	1,11	1,11	1,11

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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	Плановые значения		
			плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеслужебные или бытовые системы водоотведения	%	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
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, расчетным приемникам и изымкам централизованных систем водоотведения	%	0,00	0,	

(Окончание. Начало на 26-й с.)

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

*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения)

Приложение 2 к приказу

Государственный комитет
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 46/2

«Приложение 2 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 36/3

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	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» для потребителей городского округа Баксан, сельского поселения Атажукино Баксанского муниципального района	10,42*	10,60*	10,60*	10,89*	11,79*	11,99*

*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения)

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

ПРИКАЗ №47/1

г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории Терекского 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. № 405 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 27 ноября 2015 г. № 36/3 «О корректировке производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения». Пополнением Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказываю:

И. о. председателя

А. ЖУРАВЛЕВ

Приложение 1
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 47/1

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

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

1. Паспорт производственной программы							
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водник», КБР, Терекский 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 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:				1767,27	1851,07	1953,53
1.1.	Замена ветхого п/з участка водопроводной сети Д110мм. - 600 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	330,67	-	-
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 Д110мм. - 300 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	182,94	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:				76,20	79,81	84,23
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	2037,76

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 отпущеной 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	15287,54
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	1767,27	1851,07	1953,53
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	76,20	79,81	84,23
	ИТОГО:		15433,18	16198,54	17325,30

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

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

3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, подаваемом в водопроводную сеть

3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*

* 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 источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующими 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 соответствующими 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	Показатели эффективности использования ресурсов						

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			3	4	5
1	Фактический объем питьевой воды, подаваемой в водопроводную сеть	тыс. куб. м.	1192,66	1143,78	1123,66
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	11465,68	1147,83	1147,83
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	447,90	447,90	447,90
4	Выполнение мероприятий по повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			3	4	5
1	Фактический объем питьевой воды (реализация)	тыс. куб. м.	1192,66	1143,78	1123,66
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	11465,68	1147,83	1147,83
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	447,90	447,90	447,90
4	Выполнение мероприятий по повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 2
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 47/1

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

Производственная программа МУП «Водник» в сфере водоотведения на 2016-201

(Продолжение. Начало на 27-28-й с.)

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	24,00	24,00	24,00
3.2.	Избыточный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,87	0,87	0,87

* показатели рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделочного 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		коэффициент изменения	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения
			3	4		5	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	24,00	24,00	1,00	24,00	1,00
5	Избыточный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,87	0,87	1,00	0,87	1,00

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	1 Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x	
2	2 Фактическая выручка	тыс. руб.	x	
3	3 Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	84,00	
4	4 Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	5 Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 5
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 47/1«Приложение 5
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 31/1

Производственная программа ООО «Александровский Сад» в сфере водотведения 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. Болоткова, 35	
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Торьского, 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 водотведения, мероприятия, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		
1	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.	Ремонт:		39,59 41,47 43,76
1.1.1.	Ремонт канализационной сети L=50м., d=100мм	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	- - -
1.2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,00 0,00 0,00
1.3.	Итого:		39,59 41,47 43,76

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3 4 5 6 7 8			
1.1.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	18,13	18,13	18,13
1.2.	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			
1.1.	Текущие затраты:				
1.2.	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	133,24	137,61	149,27
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	39,59	41,47	43,76
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		172,83	179,08	193,03

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3 4 5 6			
1.1.	Показатели надежности и бесперебойности водотведения				
1.1.1.	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 подвергаемых очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеслуживавшие или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00

2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля сточных вод, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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 разделочного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водотведения 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				
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	x
2	Доля сточных вод, не подвергаемых очистке, 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	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	1,00

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

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 6
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 47/1«Приложение 6
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 31/1

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					Величина показателя
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	
1	1 Ремонт:					110,78	116,03	122,46
1.1.	1.1 Ремонт водопроводной сети по ул. Мальхова L=130м., d=100мм с заменой задвижек d=100мм - 2 шт.					110,78	-	-
2	2 Энергосбережение и повышение энергоэффективности:					42,56	44,58	47,04
2.1.	2.1 Замена электродвигателя - 1 шт.					42,56		

(Продолжение. Начало на 27-29-й с.)

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	
3 Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	24,62	24,62	24,62	
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,60	0,60	0,60	

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделочного 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
			3	4	5	6			
1	1 Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00			
2	2 Доля проб питьевой воды, подаваемой в распределительную 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			
3	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			
4	4 Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	24,62	24,62	1,00	24,62	1,00		
5	5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,60	0,60	1,00	0,60	1,00		

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	1 Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	115,21	
2	2 Фактическая выручка	тыс. руб.	1135,35	
3	3 Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	66,51	
4	4 Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности	тыс. руб.	0,00	
5	5 Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 7
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 47/1Приложение 7
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 37/1

Производственная программа ООО «Деяжилкоммунсервис» в сфере водотведения на 2016-2018 годы на территории с. п. Дейское Терского муниципального района

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	1 Ремонт:		3	4	5
1.1.	1.1 Ремонт канализационной сети по ул. Балкарова L=25м., d=100мм	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	25,21	26,41	27,87
2	2 Энергосбережение и повышение энергoeffективности:			0,00	0,00
3	3 Итого:		25,21	26,41	27,87

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	1 Ремонт:		3	4	5
1.1.	1.1 Ремонт канализационной сети по ул. Балкарова L=25м., d=100мм	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	25,21	26,41	27,87
2	2 Энергосбережение и повышение энергoeffективности:			0,00	0,00
3	3 Итого:		25,21	26,41	27,87

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	1 Текущие затраты:		3	4	5
1.1.	1.1 Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	137,46	141,22	155,01
2	2 Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	25,21	26,41	27,87
3	3 Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		162,67	167,63	182,88

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	1 Показатели надежности и бесперебойности водотведения		3	4	5
1.1.	1.1 Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	2 Показатели качества очистки сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеспливные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.1.	2.1. Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеспливные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	2.2. Доля поврежденных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поврежденных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	2.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитов на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения различно для централизованной общеспливной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00

Показатели эффективности использования ресурсов		кВтч/куб. м.	x	x	x
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*				
3.1.1.	3.1.1. 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 разделочного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водотведения 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			
1	1 Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x			
2	2 Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеспливные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00			
3	3 Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитов на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения различно для централизованной общеспливной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00			

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	1 Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	195,71	
2	2 Фактическая выручка	тыс. руб.	192,41	
3	3 Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	10,82	
4	4 Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0,00	
5	5 Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 8
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 47/1«Приложение 8
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 37/1

Производственная программа МУП «Курпиль групповой водопровод» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с. п. Инкар, с. Нижний Курп Терского муниципального района

№ п/п	Наименование программы	График реализации программы	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	1 Ремонт:					477,16	499,79	527,45
1.1.	1.1. Замена задвижек d=200мм. - 3 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.				100,16		
1.2.	1.2. Промывка жбетонных резервуаров - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.				72,84		
1.3.	1.3. Ремонт водовода А.Акбаш - В. Курп d=150мм., L=250м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.				304,16		
2	2 Энергосбережение и повышение энергозадачности:					0,00	0,00	0,00
3	3 Итого:					477,16	499,79	5

(Продолжение. Начало на 27-30-й с.)

Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	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 разделенного 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
			3	4	5	6			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00			
2	Доля проб питьевой воды в распределительной 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			
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			
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00		
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	1,09	1,09	1,00	1,09	1,00		

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			1	2
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	104,40	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2099,48	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	114,10	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	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 14 декабря 2016 г. № 47/1«Приложение 9
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 31/1

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Капля», КБР, Терский район, с. Новая Балкария, ул. Центральная, 24	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение					
			1	2	3	4	5	6
1	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4						
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года						

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.			2016 год	2017 год	2018 год
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ремонт:							
1.1.	Ремонт водопроводной сети Д76мм - 50 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	20,36	21,33	22,51			
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:		0,00	0,00	0,00			
3	Итого:		20,36	21,33	22,51			

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	69,64	69,64	69,64
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	69,64	69,64	69,64
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	13,93	13,93	13,93
5	Уровень потерь к объему отпущеной 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:				
2	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	884,27	903,15	998,32
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	20,36	21,33	22,51
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		904,63	924,48	1020,83

№ 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 источниками водоснабжения в распределительную 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				

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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
			3	4	5	6			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00			
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	1,09			

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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
			3	4	5	6			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующими установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00			
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующими установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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			
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00			
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	1,09	1,09			

* показатель рассчитан исход

(Продолжение. Начало на 27-31-й с.)

Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
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 разделенного 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 источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,80	0,80	1,00	0,80	1,00

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	47,10
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	640,84
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	21,93
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 11
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 47/1«Приложение 11
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 31/1

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

1. Паспорт производственной программы					
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Тамбовское», КБР, Терский район, с. Тамбовское, ул. Дружбы, 168			
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Торговая, 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, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:						
1.1.	Ремонт водопроводной сети d=100мм., L=20 м. по ул. Ленина, L=20 м. по ул. Ставри	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	14,32	15,00	15,83
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:						
2.1.	Замена задвижки Д 100мм. по ул. Дружбы 1 - шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	6,78	7,10	7,49
3	Итого:				21,10	22,10	23,32

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	59,63	59,63	59,63
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем 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 общему отпущеной 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:				
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	14,32	15,00	15,83
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	6,78	7,10	7,49
	ИТОГО:		619,90	653,06	695,06

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

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

3	Показатели эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00
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

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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 источниками водоснабжения в распределительную 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	Удельный расход электроэнергии, 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

* 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	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4	5
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	29,10	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	375,26	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	24,00	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0,00	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

№ п/п	Наименование	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4	5
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	29,10	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	375,26	

Приложение 12
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 47/1«Приложение 12
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 31/1

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

1	Паспорт производственной программы
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее местонахождение
3	Период реализации производственной программы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой

(Окончание. Начало на 27-32-й с.)

Показатели эффективности использования ресурсов					Плановые показатели					
					2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
3.1. Доля потери воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00						
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/ куб. м.	0,63	0,63	0,63						

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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	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 источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, соответствующих 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 потери воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб. м.	0,63	0,63	1,00	0,63	1,00

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.		Величина показателя
		1	2	
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	96,00	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1339,09	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	123,59	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 13
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 47/1

«Приложение 13
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 31/3

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

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Хамидие», КБР, Терский район, с. Хамидие, ул. Кудаева, 52					
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение						
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 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:	-	-	-	0,00	0,00	0,00	
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00	
3	Итого:				0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения		Величина показателя на период регулирования
		2016 год	2017 год	
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	116,24	116,24
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	116,24	116,24
4	Объем потери питьевой воды	тыс. куб. м.	23,25	23,25
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	92,99	92,99
6.1. - населению		тыс. куб. м.	84,49	84,49
6.2. - бюджетным потребителям		тыс. куб. м.	8,50	8,50
6.3. - прочим потребителям		тыс. куб. м.	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Ед. измерения		Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
		2016 год	2017 год	
1	Текущие затраты:			
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	0,00	0,00
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00
	ИТОГО:		1307,15	1342,68

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения		Плановые показатели			
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 других технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x			
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1. Доля потери воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00			

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

(Окончание на 34-й с.)

3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 других технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x	x
4	Доля потери воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	кВтч/ куб. м.	0,63	0,63	1,00	0,63	0,63	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.	0,84	0,84	1,00	0,84	0,84	1,00

7. Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

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

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 405 «О государственном регули

(Окончание. Начало на 33-й с.)

Приложение 2 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 47/2

«Приложение 2 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 31/3

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

№ п/п	Наименование организа- ции	Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр)					
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	Муниципальное унитарное предприятие «Водник» (для потребителей городского поселения Терек Терского муниципального района)	9,92*	10,01*	10,01*	10,35*	11,10*	11,19*
2	Общество с ограниченной ответственностью «Александровский Сад» (для потребителей сельского по- селения Краснодармейское Терского муниципального района)	9,53*	9,53*	9,53*	10,22 *	10,65*	10,64*
3	Общество с ограниченной ответственностью «Дея- жилкоммунсервис» (для потребителей сельского по- селения Дейское Терского муниципального района)	10,43*	11,02*	11,02*	11,06*	11,76*	12,35*

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

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

ПРИКАЗ №48/1

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

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

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и 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 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказываю:

О. председателя

А. ЖУРАВЛЕВ

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, ее 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 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 ветхих водопроводных п/з труб Д 100 мм - 1000 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	489,20	512,40
2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:				
2.1.	Замена насосов ЭЦВ 8-16-110 - 1 шт., ЭЦВ 6-10-110 - 1 шт., ЭЦВ 6-16-10	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	110,75	116,00
3	Итого:			599,95	628,40
3	Планируемый объем подачи питьевой воды			663,18	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измере- ния	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. измере- ния	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2913,10	2931,08	3301,78
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению энергетической эффективности производства	тыс. руб.	489,20	512,40	540,76
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	110,75	116,00	122,42
	ИТОГО:		3513,05	3559,48	3964,96

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

№ п/п	Наименование	Ед. измере- ния	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 распределительную 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 перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений иных технологических нарушений, на протяжении водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x

№ п/п	Наименование	Ед. измере- ния	Показатели эффективности использования ресурсов		
			2016 год	2017 год	2018 год
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,81	0,81	0,81

* показатели рассчитаны исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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. измере- ния	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений иных технологических нарушений, на протяжении водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,81	0,81	0,81

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

№ п/п	Показатели	Показатели			Ед. изм.	Величина по- казателя
		2016	2017	2018		
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)				тыс. куб. м.	171,00
2	Фактическая выручка				тыс. руб.	2112,95
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				тыс. руб.	224,21
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности				тыс. руб.	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 14 декабря 2016 г. № 48/1

«Приложение 2
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 32/1

Производственная программа ООО «Инновационная агрофирма «Деметра» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Старый Черек Урванского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Инновационная агрофирма «Деметра», КБР, Урванский район, с.п. Старый Черек, ул. Почтовая, 44
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее 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 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			
</tr

(Продолжение. Начало на 34-й с.)

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	23,72	23,72	23,72
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,79	0,79	0,79

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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
			3	4	5	6			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 перерывов в подаче воды, произошедших в результате падений, подорожаний 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 ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	23,72	23,72	1,00	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	0,79	1,00

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	238,75	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2513,09	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	542,23	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 3
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 48/1

Приложение 3
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 32/1

Производственная программа ООО «ЖКХ «Исток» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с. Нижний Черек Урванского 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, ее местонахождение
3	Период реализации производственной программы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия 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	9
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	39,42	41,60		
2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:							
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 8-40-60 с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	47,13	49,36	52,10		
3	Итого:				84,77	88,78	93,70	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	165,44	165,44	165,44
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем 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	1635,83
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению энергетической эффективности производства	тыс. руб.	37,64	39,42	41,60
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	47,13	49,36	52,10
	ИТОГО:		1530,09	1548,80	1729,53

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 воды воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,69	0,69	0,69

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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
			3	4	5	6			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 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

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	121,50	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1416,59	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	94,40	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	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 14 декабря 2016 г. № 48-1

Приложение 4
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 32/1

Производственная программа ООО «Родничок» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с. Псынабо, с. Псыкод Урванского муниципального района

1	Паспорт производственной программы
1	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее местонахождение
2	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Гоголя, 4
3	Период реализации производственной программы

(Продолжение. Начало на 34-35-с.)

Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,67	0,67	0,67	

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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
			3	4	5	6		7	
1	1 Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующими установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00			
2	2 Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующими установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00			
3	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	4 Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00		
5	5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,67	0,67	1,00	0,67	1,00		

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			1	2
1	1 Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	59,20	
2	2 Фактическая выручка	тыс. руб.	618,82	
3	3 Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	190,40	
4	4 Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности	тыс. руб.	0,00	
5	5 Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 48/1

«Приложение 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 32/1

Производственная программа МУП «Производственно-коммунальное предприятие «Кахун» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с. п. Кахун Урванского муниципального района

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Производственно-коммунальное предприятие «Кахун», КБР, Урванский район, с. Шихбузово, 164	Паспорт производственной программы					
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
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	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 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	1 Ремонт:	2	3	4	5	6	7	8	
1.1.	1.1. Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Жамбека с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.		750,53	786,12	829,63				
1.2.	1.2. Замена ветхих водопроводных сетей по ул.Ленина с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.		562,87	-	-				
2	2 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:		66,02	69,15	72,98				
2.1.	2.1. Замена насоса ЭЦВ 10-65-110 - 1 шт. с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.		-	-	66,02	-	-		
3	3 Итого:		816,55	855,27	902,61				

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования						
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	1 Подъем воды	тыс. куб. м.	505,06	510,39	517,11				
2	2 Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00				
3	3 Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	505,06	510,39	517,11				
4	4 Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	101,01	102,08	103,42				
5	5 Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00				
6	6 Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	404,05	408,31	413,69				
6.1.	6.1. - населению	тыс. куб. м.	399,55	403,81	409,19				
6.2.	6.2. - бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,50	4,50	4,50				
6.3.	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	1 Текущие затраты:				
	1.1. Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	3882,11	3981,49	4485,54
2	2 Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	750,53	786,12	829,63
3	3 Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	66,02	69,15	72,98
	ИТОГО:		4698,66	4836,76	5388,15

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	1 Показатели качества питьевой воды				
1.1.	1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующими установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующими установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	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	3 Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме объема поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,67	0,67	0,67

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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
			3	4	5	6			
1	1 Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующими установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00			
2	2 Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующими установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00			
3	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			
4	4 Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме объема поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00			
5	5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,67	0,67	0,67	0,67			

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Величина показателя		
			1	2	3
1	1 Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	59,20		37,90
2	2 Фактическая выручка	тыс. руб.	618,82		407,49
3					

(Продолжение. Начало на 34-36-й с.)

2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном 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.	0,91	0,91	0,91

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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
			3	4	5	6			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительной 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
2	Доля проб питьевой воды в распределительной 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 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
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть	%	24,00	24,00	1,00	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.	0,91	0,91	1,00	0,91	1,00	0,89	1,00

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.		Величина показателя
		3	4	
1	1 Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	172,30	
2	2 Фактическая выручка	тыс. руб.	2163,37	
3	3 Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	210,09	
4	4 Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	5 Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 7
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 48/1

Приложение 7
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 32/1

Производственная программа МУП «Коммунальное хозяйство с. Морозх» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Морозх Урванского 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	
1	1 Ремонт:		3	4	5	6	7
1.1.	1.1. Замена ветхих водопроводных сетей Д=100мм., Л=300м, по ул. Ленина	-	-	0,00	0,00	0,00	-
1.2.	1.2. Замена ветхих водопроводных сетей Д=100мм., Л=300м, по ул. Пролетарская	-	-	0,00	0,00	0,00	-
2	2 Энергосбережение и повышение энергозадачности:	-	-	0,00	0,00	0,00	-
3	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	1 Подъем воды	тыс. куб. м.	107,86	107,86	107,86
2	2 Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	3 Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	107,86	107,86	107,86
4	4 Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	25,89	25,89	25,89
5	5 Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	24,00	24,00	24,00
6	6 Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	81,97	81,97	81,97
6.1.	6.1. - населению	тыс. куб. м.	80,77	80,77	80,77
6.2.	6.2. - бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	1,20	1,20	1,20
6.3.	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	1 Текущие затраты:		3	4	5
1.1.	1.1. Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1123,36	1164,98	1273,58
2	2 Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	3 Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:			1123,36	1164,98
					1273,58

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	1 Показатели качества питьевой воды		3	4	5
1.1.	1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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.	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	2 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		x	x	x
2.1.	2.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x

3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном 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.	0,89	0,89	0,89

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения	коэффициент изменения
			3	4				
1	1 Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками 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	0,00
2	2 Доля проб питьевой воды в распределительной 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	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

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

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются»
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются»
Приложение 8
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 48/1

Приложение 8
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 32/1

Производственная программа МУП «Коммунальное хозяйство с. Черная Речка» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Черная Речка Урванского муниципального района

1	Паспорт производственной программы
1	1 Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение
2	2 Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение
3	3 Период реализации производственной программы

(Продолжение. Начало на 34-37 с.)

Показатели эффективности использования ресурсов						
3	3.1.	3.2.	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть		%	20,00	20,00	20,00
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,45	0,45	0,45	

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

6. Расчет эффективности производственной программы: осуществляется 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	
1	1 Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками 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	2 Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	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	4 Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,45	0,45	1,00	0,45	1,00

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

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 9
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 48/1

«Приложение 9
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 32/1

Производственная программа ООО «Аква» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с. п. Урвань Урванского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Аква», 361308, КБР, Урванский район, с. Урвань, ул. Школьная, 34
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее 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	1 Ремонт:	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	Замена насоса ЭЦВ-10-65-110 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	66,02	69,15	72,98	
2	2 Энергосбережение и повышение энергoeffективности:				77,48	81,15	85,65	
2.1.	2.1. Замена ветхих асбестоцементных труб д 100мм, Л-250	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	77,48	-	-	
3	3 Итого:				143,50	150,30	158,63	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	1 Подъем воды	тыс. куб. м.	461,27	461,27	461,27
2	2 Объем воды, используемый на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	3 Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	461,27	461,27	461,27
4	4 Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	92,26	92,26	92,26
5	5 Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	6 Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	369,01	369,01	369,01
6.1.	6.1. - населению	тыс. куб. м.	359,51	359,51	359,51
6.2.	6.2. - бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	9,50	9,50	9,50
6.3.	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	1 Текущие затраты:	тыс. руб.	3774,27	3896,42	4298,63
2	2 Затраты на реализацию мероприятий по повышению энергoeffективности	тыс. руб.	66,02	69,15	72,98
3	3 Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	77,48	81,15	85,65
	ИТОГО:		3917,77	4046,72	4457,26

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	1 Показатели качества питьевой воды		3	4	5
1.1.	1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками 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.	1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	2 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	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	3.1.	3.2.	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00
	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	0,83

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

6. Расчет эффективности производственной программы: осуществляется 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	
1	1 Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками 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	2 Доля проб питьевой воды 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
3	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	4 Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,83	0,83	1,00	0,83	1,00

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

№ п/п	Показатели	Показатели	Ед. изм.		Величина показателя
			1	2	
1	1 Фактический объем водоснабжения (реализация)	2	3	4	210,00
2	2 Фактическая выручка	3	4	5	211,94
3	3 Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	6	7	8	66,83
4	4 Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	9	10	11	0,00
5	5 Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	12	13	14	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 10
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 48/1

Приложение 10
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 32/1</p

(Окончание. Начало на 34-38-й с.)

Наименование		тыс. руб.	101,30	106,10	111,97
ИТОГО:			26835,28	27460,32	29937,78

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
1.1.	Показатели качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	24,00	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 разделочного 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
			2016 год	2017 год	2016 год	2017 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Доля проб питьевой воды в распределительной 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		
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		
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	24,00	23,95	1,00	23,88	1,00	
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,76	0,76	1,00	0,76	1,00	

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина по-казателя	
			2	3
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	1765,14	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	22524,22	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	1602,30	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению 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 11 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 48/1

«Приложение 11 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 32/1

Производственная программа ООО «Межмуниципальное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории г. 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. Жамболова, 58/1
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее 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 по повышению качества обслуживания абонентов

№ 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
1.1.	Ремонт:		357,00	373,92	394,62
1.1.1.	Замена асбосцементной сети 200мм - 390м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	313,90	-
1.1.2.	Замена колец для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм КЦ10.9	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	43,10	-
2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:		0,00	0,00	0,00
3	Итого:		357,00	373,92	394,62

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.1.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	1304,12	1304,12	1304,12
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	1304,12	1304,12	1304,12
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	828,51	828,51	828,51
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	293,36	293,36	293,36
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	182,25	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
1.1.	Текущие затраты:				
1.1.1.	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	16044,29	5376,14	17424,90
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению энергетической эффективности производства	тыс. руб.	357,00	373,92	394,62
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			16401,28	5750,06	17819,52

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.1.	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 общеславянские 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, рассчитанной применительно к общим объемам поверхностных систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевых 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 питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделочного 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
			3	4	5	6		
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x		
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	0,00		
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанной применительно к общим объемам поверхностных систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00		
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанной применительно к общим объемам поверхностных систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00		
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевых вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВтч/куб. м.	x	x	x	x		

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина по-казателя	
			2	3
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	1270,24	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	15056,46	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	590,00	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

(Продолжение. Начало на 40-й с.)

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

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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 подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславянские или бытовые системы водостоек	%	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 водостоек	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным сбросам, подвергаемых сбросам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водостоек раздельно для централизованной общеславянской (бытовой) и централизованной ливневой систем водостоек	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м.	x	x	x	x	x

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водостоек (реализация)	тыс. куб. м	31,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	234,81
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водостоек	тыс. руб.	23,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 3
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 49/1

Приложение 3
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 38/1

Производственная программа ООО «Шаудан» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Бабугент Черекского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Шаудан», КБР, Черекский муниципальный район, с. Бабугент, ул. Аттасуова, 16
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Гоголя, 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	
1	2	3	4	5
1	Ремонт:			110,32
1.1.	Ремонт ветхих водопроводных сетей D=100мм. - 150 м. с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	110,32
2	Энергосбережение и повышение энергозадачности:	-	-	0,00
3	Итого:			110,32
				115,55
				121,95

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	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 отпуска 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 обему отпущенной питьевой воды в сеть	%	10,00	10,00	10,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	107,75	107,75	107,75
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	82,09	82,09	82,09
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	23,86	23,86	23,86
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,80	1,80	1,80

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	710,13	712,28	785,32
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	110,32	115,55	121,95
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		820,45	827,83	907,27

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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, проходящих в результате аварий, повреждений иных техногенных нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме подачи в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	10,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	x	x	x

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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 источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующими 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 соответствующими 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, проходящих в результате аварий, повреждений иных техногенных нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Количество сбросов в результате аварий, повреждений иных техногенных нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	тыс. куб. м.	x	x	x	x	x
5	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме подачи в водопроводную сеть	кВтч/куб. м.	x	x	x	x	x

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

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

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

Приложение 4
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 49/1

Приложение 4
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 38/1

Производственная программа ООО «Шаудан» в сфере водостоек на 2016-2018 годы на территории с.п. Бабугент Черекского муниципального района

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	График реализации производственной программы, ее местонахождение			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
		2016 год	2017 год	2018 год	
1	ООО «Шаудан», КБР, Черекский муниципальный район, с. Бабугент, ул. Аттасуова, 16				
2	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Гоголя, 4				
3	Период реализации производственной программы				с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	График реализации мероприятий			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
		2016 год	2017 год	2018 год	
1	1				
1.1.	Текущий ремонт канализационных сетей				
1.1.1.	Текущий ремонт канализационных сетей	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	20,00
1.2.	Энергосбережение и повышение энергозадачности:				

(Продолжение. Начало на 40-41-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	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общественные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную линевую 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 предельной для централизованной общественной (бытовой) и централизованной линевой 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	

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	61,20
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	382,50
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0,00
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 5
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 49/1

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

Производственная программа МУП «ЖКХ» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.п. Кашхатай Чerekского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «ЖКХ», КБР, Чerekский район, п. Кашхатай, ул. Мечиева, 186
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.					
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ремонт:							
1.1.	Ремонт ветхих водопроводных сетей Д280мм. - 80 м. с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	217,59	-	-		
	Ремонт ветхих водопроводных сетей Д150мм. - 240 м. с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	313,70	-	-		
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00	
3	Итого:				531,29	556,48	587,29	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	369,14	369,14	369,14
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	369,14	369,14	369,14
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	36,91	36,91	36,91
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	10,00	10,00	10,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	332,23	332,23	332,23
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	235,16	235,16	235,16
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	82,92	82,92	82,92
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	14,15	14,15	14,15

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2551,82	2625,16	2749,77
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	531,29	556,48	587,29
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		3083,11	3181,64	3337,06

5. Планируемые 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.	Потребляемая питьевая вода, подаваемая с источниками водоснабжения в распределительную 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 первых вводов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	10,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	x	x	x

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

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляется 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 источниками водоснабжения в распределительную 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 первых вводов в подаче воды, подаваемых с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	1,00	10,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	x	x	x	x	x

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	290,10
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2611,50
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	154,92
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0,00
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 6
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 49/1

«Приложение 6
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 38/1

Производственная программа МУП «ЖКХ» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории г.п. Кашхатай Чerekского муниципального района

№ 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	9
1	Ремонт:							
1.1.	Ремонт канализационной сети Д200мм - 200 м. с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	166,16	174,04	183,67		
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00	
3	Итого:				166,16	174,04	183,67	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	292,46	292,46	

(Продолжение. Начало на 40-42-й с.)

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 общеславянские 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 линейную систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, сбрасываемых в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованные системы водоотведения различно для централизованной общеславянской (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.	0,30	0,30	1,00	0,30	1,00

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.		Величина по-казателя
		2	3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	152,30	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1202,73	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	168,72	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 7
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 49/1

Приложение 7
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 38/1

Производственная программа ООО «Бис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Бензени Черекского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Ремонт:							
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д=76мм., L=100м. с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	53,43	55,97	59,07		
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	0,00	0,00	0,00		
3	Итого:			53,43	55,97	59,07		

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	115,33	115,33	115,33
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	115,33	115,33	115,33
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	11,53	11,53	11,53
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	10,00	10,00	10,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	103,80	103,80	103,80
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	83,54	83,54	83,54
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	20,26	20,26	20,26
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:	тыс. руб.	538,75	536,13	596,20
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	53,43	55,97	59,07
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		592,18	592,10	655,27

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 других технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	10,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	x	x	x

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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	плановые показатели		
						2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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

(Продолжение на 44-й с.)

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

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

№ п/п	Показатели	Показатели		Ед. изм.	Величина по-казателя
		2	3		
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	152,30		
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1202,73		
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	168,72		
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.			
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00		

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 8
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 49/1

Приложение 8
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 38/1

Производственная программа МУП «Гольчы-сую» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Верхняя Балкария Черекского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Гольчы-сую», КБР, Черекский муниципальный район, с. Верхняя Балкария, ул. Таупиева, 89
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее 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 по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе на снижение потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2016 год	201			

(Продолжение. Начало на 40-43-с.)

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

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина по-казателя	2			
				3	4	5	6
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	171,51				
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1326,81				
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	187,20				
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	-				
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00				

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 9
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 49/1

«Приложение 9
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 38/1

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

1. Паспорт производственной программы							
№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	График реализации мероприятия		Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонт:	3	4	5	6	7	8
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д-100 мм. - 500 м. с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	285,40	298,93	315,48	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	0,00	0,00	0,00	-
3	Итого:			285,40	298,93	315,48	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды							
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 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	2016 год	
1	2	3	4	5	6		
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1038,10	1056,18	1153,81		
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	285,40	298,93	315,48		
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		
	ИТОГО:			1323,50	1355,11	1469,29	

5. Планируемые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения							
№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	
1	2	3	4	5	6		
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00		
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x		
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	10,00		
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,11	0,11	0,11		

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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
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, поданном в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	1,00	10,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,11	0,11	1,00	0,11	1,00

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Показатели				Ед. изм.	Величина по-казателя
			2	3	4	5		
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м					153,70	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.					125,15	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.					174,55	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.					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 14 декабря 2016 г. № 49-1

«Приложение 10
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 38/1»

Производственная программа МУП «Ашамаз» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Зарягих Черекского муниципального района

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	
1	Ремонт:	3	4	5	6	7	8
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д-100 мм. - 500 м. с 01.01.2016г.						

(Окончание. Начало на 40-44-й с.)

2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в полнопропорциональную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Избыточный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,98	0,98	1,00	0,98	1,00

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина по-казателя		
			2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	79,00		
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1238,57		
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00		
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению 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

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

ПРИКАЗ №49/2

14 декабря 2016г.

г. Нальчик

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

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2015 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения». Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабар-

А. ЖУРАВЛЕВ

Приложение 1 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 49/2

«Приложение 1 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 38/2

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

№ п/п	Наименование организаций	Тарифы на питьевую воду (рубли 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
1	Муниципальное унитарное предприятие «Аушигер-Сервис» (для потребителей сельского поселения Аушигер Черекского муниципального района)	9,16*	9,47*	9,47*	9,75*	10,25*
2	Общество с ограниченной ответственностью «Шагудан» (для потребителей сельского поселения Башбугент Черекского муниципального района)	7,55*	7,68*	7,68*	7,68*	8,36*
3	Муниципальное унитарное предприятие «ХЧХ» (для потребителей сельского поселения Кашхатай Черекского муниципального района)	9,28*	9,28*	9,28*	9,87*	9,91*
4	Общество с ограниченной ответственностью «Бисо» (для потребителей сельского поселения Бешенги Черекского муниципального района)	5,70*	5,70*	5,70*	5,70*	6,32*
5	Муниципальное унитарное предприятие «Чубак» (для потребителей сельского поселения Верхний Балкар Чекского муниципального района)	8,19*	8,32*	7,69*	7,69*	9,07*
6	Муниципальное унитарное предприятие «Ручей» (для потребителей сельского поселения Жемчуга Чекского муниципального района)	8,64*	8,66*	8,66*	9,05*	9,60*
7	Муниципальное унитарное предприятие «Ашамаз» (для потребителей сельского поселения Зарагич Чекского муниципального района)	16,56*	18,03*	18,03*	18,03*	19,34*
						20,63*

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

Приложение 2 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 49/2

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

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

№ п/п	Наименование организаций	Тарифы на водоотведение (рубли 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
1	Муниципальное унитарное предприятие «Аушигер-Сервис» (для потребителей сельского поселения Аушигер Черекского муниципального района)	7,80*	7,86*	7,86*	7,88*	8,63*
2	Общество с ограниченной ответственностью «Шагудан» (для потребителей сельского поселения Башбугент Черекского муниципального района)	6,47*	6,53*	6,53*	6,53*	7,24*
3	Муниципальное унитарное предприятие «ХЧХ» (для потребителей городского поселения Кашхатай Чекского муниципального района)	8,08*	8,38*	8,38*	8,94*	9,21*
						9,41*

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

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

ПРИКАЗ №50/1

г. Нальчик

14 декабря 2016г.
на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории Лескенского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2014 г. № 387-П «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2014 год» и от 16 марта 2015 г. № 406 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2015 год» и Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказываю:

И.о.председателя

А. ЖУРАВЛЕВ

Приложение 1
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 50/1

«Приложение 1
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 34/1

Производственная программа ООО «Родник» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с. Второй Лескен Лескенского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Родник», 361376, КБР, Лескенский район, с. Второй Лескен, ул. Советская, 62
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Торговая, 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 на снижение 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 п/з труб Д 100 мм - 300 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	238,74	250,06	263,90
2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:							
2.1	Замена насоса ЭЦВ 10-65-65 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	56,70	59,39	62,67
3	Итого:					295,44	309,44	326,57

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	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	- населению	тыс. куб. м.	224,04	224,04	224,04
6.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	15,00	15,00	15,00
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.			
			2016 год	2017 год	2018 год	
1	Текущие затраты:					
1.1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2896,76	2764,56	3301,16	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	238,74	250,06	263,90	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	56,70	59,39	62,67	
	ИТОГО:		3192,19	3074,00	3627,73	

5. Планируемые 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 источниками водоснабжения в распределительную 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</td	

(Продолжение. Начало на 45-й с.)

4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,97	0,97	1,00	0,97	1,00

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина по-казателя	1	2	3	4
				1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	61,00				
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	748,66				
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	193,00				
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.					
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00				

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 2
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 50/1

Приложение 3
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 34/1

Производственная программа МУП «Коммунальное хозяйство» сельского поселения Аргудан в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Аргудан Лескенского муниципального района

Производственная программа МУП «Коммунальное хозяйство» сельского поселения Аргудан в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Аргудан Лескенского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Коммунальное хозяйство» с.п. Аргудан, 361376, КБР, Лескенский район, с. Аргудан, ул. им. М. Суншева, 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 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:		285,40	298,94	315,48
1.1.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д. 100 мм - 500 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:		86,03	90,11	95,09
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 10-65-185	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-
3	Итого:		371,43	389,04	410,57

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.	711,64	711,64	711,64
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.	711,64	711,64	711,64
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	142,33	142,33	142,33
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.	569,31	569,31	569,31
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	544,31	544,31	544,31
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	25,00	25,00	25,00
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.	8826,23	9033,21	10029,67
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	285,40	298,94	315,48
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	86,03	90,11	95,09
	ИТОГО:		9197,66	9422,25	10440,24

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	1,30	1,30	1,30

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) выше отсутствия соответствующего разделенного 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			коэффициент изменения
			2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной 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
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

4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	1,30	1,30	1,00	1,30	1,00

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.			Величина по-казателя
		1	2	3	
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.			232,90
2	Фактическая выручка	тыс. руб.			364,55
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.			375,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.			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 14 декабря 2016 г. № 50/1

«Приложение 3
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 34/1»

Производственная программа ООО «ВЛЕТТ» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Ерекко, Верхний Лескен, Ташлы-Тала Лескенского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой программы, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «ВЛЕТТ», 361370, КБР, Лескенский район, с. Ерекко, ул. М. Суншева, 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 мероприятия, тыс.руб.					2016 год
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1.	Ремонт:							
1.1.1.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д. 100 мм - 500 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	244,09	255,66	269,82
1.2.	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:</							

(Продолжение. Начало на 45-46-й с.)

4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	20,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,50	0,50	1,00	0,50	1,00

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина по-казателя	
			1	2
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	86,00	3
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	864,25	4
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	176,00	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 4
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 50/1

Приложение 4
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 34/1

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

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Озрек», КБР, Лескенский район, с. Озрек, ул. Кирова, 36
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее 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, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия 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.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 90 мм -400 м с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	149,80	156,91	165,59		
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00	
3	Итого:				149,80	156,91	165,59	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	158,83	158,83	158,83
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	158,83	158,83	158,83
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	31,77	31,77	31,77
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Уровень реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	127,06	127,06	127,06
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	109,76	109,76	109,76
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	10,00	10,00	10,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	7,30	7,30	7,30

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1554,19	1637,37	1757,87
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	149,80	156,91	165,59
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		1703,99	1794,28	1923,46

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 сутки	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,85	0,85	0,85

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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		коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
			1	2			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 сутки	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,43	0,43	1,00	0,43	1,00

(Окончание на 48-й с.)

5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,85	0,85	1,00	0,85	1,00
7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)							

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

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

Приложение 5
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 50/1

Приложение 5
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 34/1

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

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организацией, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МП «Благоустройство и водоснабжение», КБР, Лескенский муниципальный район, с. Урх, ул. Ленина, 101
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Чубрикова, 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	График реализации мероприятия					Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	
1	Ремонт:							
1.1.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 90 мм -400 м с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.							1092,74
2	Энергосбережение и							

48 Официальная Кабардино-Балкария

17 декабря 2016 года

(Окончание. Начало на 45-47 с.)

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина по-казателя		
			2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	295,00		
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3454,69		
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	290,50		
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.			
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00		

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 6
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 50/1

«Приложение 6
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 34/1

Производственная программа ООО «Идеал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы
на территории с.п. Хатуй Лескенского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

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, мероприятия, 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:		290,51	304,29	321,13
1.1.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 100 мм - 150 м	с 01.01.2016- по 31.12.2016г.	-	87,32	-
1.2.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 100 мм - 200 м	с 01.01.2016- по 31.12.2016г.	-	115,87	-
1.3.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 100 мм - 150 м	с 01.01.2016- по 31.12.2016г.	-	87,32	-
2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:		81,16	85,01	89,71
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 10-65-150	с 01.01.2016- по 31.12.2016г.	-	81,16	-
3	Итого:		371,67	389,29	410,84

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.	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

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.	2469,12	2542,90	2771,49
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению энергетической эффективности производства	тыс. руб.	290,51	304,29	321,13
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	81,16	85,01	89,71
	ИТОГО:		2840,79	2932,19	3182,33

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

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

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

6. Результаты 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
			2	3	4	5	6	7	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующими 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 соответствующими 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 ее транспортировке в общем объеме, 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

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина по-казателя		
			2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	295,00		
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3454,69		
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	290,50		
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.			
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00		

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

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

ПРИКАЗ №50/2

г. Нальчик

14 декабря 2016г.

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

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водотехнических, постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водотехнических, поставлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2013 г. № 591-О «Об утверждении тарифов на водоснабжение и водопровод» и Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 50/2

«Приложение 6
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 (рубль 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 Орловский, Верхний Лескенский сельского поселения Лескенского муниципального района)	12,50*	14,21*	12,86*	12,86*	14,31*	16,04*
2	Муниципальное учреждение «Правительство сельского поселения Ташлы-Тала Лескенского муниципального района»	15,76*	16,55*	16,55*	16,55*	17,92*	18,76*
3	Общество с ограниченной ответственностью «ВЛПТ» (для потребителей сельского поселения Озек Лескенского муниципального района)	10,65*	11,93*	11,86*	11,86*	12,04*	13,32*
4	Общество с ограниченной ответственностью «Озек» (для потребителей сельского поселения Озек Лескенского муниципального района)	12,70*	14,12*	14,12*	14,12*	14,42*	15,85*
5	Муниципальное предприятие «Благоустройство и водоснабжение» сельского поселения Урх (для потребителей сельского поселения Урх Лескенского муниципального района)	11,79*	12,47*	12,47*	12,47*	13,15*	13,76*
6	Общество с ограниченной ответственностью «Идеал» (для потребителей сельского поселения Хатуй Лескенского муниципального района)	13,90*	14,82*	14,82*	15,07*	15,85*	16,69*

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

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

ПРИКАЗ №5

(Продолжение. Начало на 48-й с.)

1.4.	Ремонт водопровода от пр-т Эльбрусский до д. 2 по ул. Баксанской д=76мм., L=150м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	62,15	-	-
1.5.	Ремонт водопровода ул. Набережной д=76мм., L=250м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	103,43	-	-
1.6.	Ремонт водопровода ул. Балкарской д=50мм., L=300м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	75,07	-	-
1.7.	Замена задвижек по пр-ту Эльбрусский д=300мм - 4 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	98,70	-	-
1.8.	Ремонт водопровода через р. Баксан на очистных сооружениях д=50мм., L=50м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	138,85	-	-
1.9.	Ремонт водопровода ул. Мизизева от д. 16 до д. 19 д=159мм., L=530м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	465,74	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:				378,57	396,52	418,47
2.1.	Замена насосов ЭЦВ 12-120-100 на скважинах № 7, 8, "Челмас" на насосы ЭЦВ 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 ЦПП-1, ЦПП-2 - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	184,37	-	-
3	Итого:				1583,33	1658,41	1750,21

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	2311,11	2311,11	2311,11
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем 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:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	19085,35	19772,15	21511,35
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	1204,76	1261,89	1331,74
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	378,57	396,52	418,47
	ИТОГО:		20668,68	21430,56	23261,56

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,77	0,77	0,77

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделочного 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 показатели		
			плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительной 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	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,77	0,77	1,00

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4		
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	1441,00		
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	16105,71		
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	542,80		
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.			
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00		

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 2	
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 51/1	
«Приложение 2	
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 39/1	
Производственная программа ООО «Источник» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г. Тырынтау Эльбруссского муниципального района	

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Источник», КБР, Эльбрусский район, г. Тырынтау, пр. Эльбрусский, 63
---	---	--

2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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	2				3321,76	3479,28	3671,86
1.1.	Ремонт канализационного коллектора по ул. Энгельса от д. 24 до д. 32 д=159мм. L=300м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	254,79	-	-
1.2.	Ремонт канализационного коллектора по ул. Ногмова от д. 1 до д. 8 по ул. Отрова д=159мм. L=210м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	175,69	-	-
1.3.	Ремонт канализационного коллектора по ул. Колхозная от д. 8 до д. 4 по ул. Мичуринская д=159мм. L=250м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	214,96	-	-
1.4.	Ремонт канализационного коллектора по ул. Мизизева от д. 19 до д. 27 д=159мм. L=125м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	104,85	-	-
1.5.	Установка насоса Иртыш (22кВт) на фекальной станции - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	330,57	-	-
1.6.	Ремонт колодьев на центральном коллекторе 12 шт. д=1500мм*4,5м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	204,60	-	-
1.7.	Ремонт напорного участка от насосной до аэрофильтра д=300мм L=145м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	197,64	-	-
1.8.	Ремонт коллектора по промзоне д=500мм. L=270м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	451,33	-	-
1.9.	Ремонт канализационного коллектора по ул. Набережной д=800мм. L=8м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	27,33	-	-
1.10.	Ремонт вторичных отстойников с заменой задвижек	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	520,00	-	-
1.11.	Установка бактерицидного оборудования для обеззараживания питьевой воды	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	380,00	-	-
1.12.	Капитальный ремонт аэрофильтров № 1,2,3	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	285,00	-	-
1.13.	Замена листов на фекальной станции	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	175,00	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:					0,00	0,00	0,00
3	Итого:					3321,76	3479,28	3671,86

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения
-------	--	---------------

(Продолжение. Начало на 48-49-й с.)

Приложение 3
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 51/1

«Приложение 3
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 39/1

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

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Эльсуу», КБР, Эльбрусский муниципальный район, с. Былым, ул. им. М.С. Тебердиева, 45
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.					
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Ремонт:				65,48	68,59	72,38	
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д=50 мм. - 200 м. с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	65,48	-	-		
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00	
3	Итого:				65,48	68,59	72,38	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	142,65	142,65	142,65
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	142,65	142,65	142,65
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	14,27	14,27	14,27
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	10,00	10,00	10,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	128,39	128,39	128,39
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	118,69	118,69	118,69
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	9,70	9,70	9,70
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1433,86	1492,16	1618,84
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	65,48	68,59	72,38
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		1499,34	1560,75	1691,22

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	10,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,72	0,72	0,72

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделочного 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		коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
			2016 год	2017 год			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	1,00	10,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,72	0,72	1,00	0,72	1,00

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина по-казателя	2016 год	
				2016 год	2017 год
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	97,50		
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1138,80		
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	74,30		
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.			
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00		

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 3
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 51/1

«Приложение 3
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 39/1

Производственная программа ООО «Тызыл-суу» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы
на территории с.п. Кенделен Эльбруссского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Тызыл-суу», КБР, Эльбрусский район, с. Кенделен, ул.Энебеев, 184
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.					
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ремонт:					291,92	305,76	322,69
1.1.	Реконструкция подводящих водопроводных сетей Д 219 мм. - 400 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	291,92	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:					291,92	305,76	322,69

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	281,22	281,22	281,22
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	281,22	281,22	281,22
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	40,10	40,10	40,10
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	14,26	14,26	14,26
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	241,12	241,12	241,12
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	206,62	206,62	206,62
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	34,50	34,50	34,50
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
2016 год	2017 год	2018 год			

<tbl_r cells="6" ix="3" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols

(Продолжение. Начало на 48-50-й с.)

Приложение 5
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 51/1

«Приложение 5
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 39/1

Производственная программа ООО «Ирик-Чат» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы
на территории с.п. Эльбрус Эльбрунского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Ирик-Чат», КБР, Эльбруский район, с. Эльбрус, д. 8, кв. 14
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				50,00	52,37	55,27
1.1.	Проведение ремонтных работ и устранение утечек	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	50,00	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				50,00	52,37	55,27

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	49,39	49,39	49,39
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	49,39	49,39	49,39
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	4,44	4,44	4,44
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	8,99	8,99	8,99
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	44,95	44,95	44,95
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	17,35	17,35	17,35
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	27,60	27,60	27,60

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	469,60	467,30	516,64
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	50,00	52,37	55,27
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		519,60	519,67	571,91

5. Планируемые 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 источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	8,99	8,99	8,99
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	x	x	x

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

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

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

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина по- казателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x	x	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x	x	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	x	x	x
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x	x	x
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x	x	x

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 6
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 51/1

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

Производственная программа МУП ЖКХ «Приэльбрусья» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы
на территории с.п. Эльбрус Эльбрунского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП ЖКХ «Приэльбрусья», КБР, Эльбруский 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 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:				54,99	57,60	60,78
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д=100 мм. - 100 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	45,53	-	-
1.2.	Установка задвижек Д100мм - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	9,46	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				54,99	57,60	60,78

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	227,62	227,62	227,62
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	227,62	227,62	227,62
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	28,29	28,29	28,29
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	12,43	12,43	12,43
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	199,33	199,33	199,33
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	94,19	94,19	94,19
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	60,22	60,22	60,22
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	44,92	44,92	44,92

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)</				

(Окончание. Начало на 48-51-й с.)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	34,01
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	399,90
3	Выполнения мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнения мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 7
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 51/1

«Приложение 7
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 39/1

Производственная программа МУП ЖКХ «Приэльбрусья» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы
на территории с.л. Эльбрус Эльбрусского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				97,57	102,19	107,85
1.2.	Замена ветхих канализационных сетей Д=200мм.. Л-30м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	33,93	-	-
1.3.	Замена кольца 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 энергoeffективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				97,57	102,19	107,85

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	526,82	526,82	526,82
2	Объем реализации , в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	526,82	526,82	526,82
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	212,70	212,70	212,70
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	88,72	88,72	88,72
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	227,40	227,40	227,40

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5082,35	5346,90	5699,34
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	97,57	102,19	107,85
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		5179,91	5449,09	5807,19

5. Планируемые 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	%	0,00	0,00	0,00
2.1.	Доля сточных вод, не подвергаемых очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеспальные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным допустимым сбросам, лимитам на сбросы, исчисляемым применительно к видам централизованных систем водоснабжения различно для централизованной общеспальной (бытовой) и централизованной линейной систем 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 различно для централизованной общеспальной (бытовой) и централизованной линейной систем водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Изывальный 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) виду отсутствия соответствующего разделенного 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
			3	4	5	6	7
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 подвергаемых очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеспальные 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 линейную 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, исчисляемым применительно к видам централизованных систем водоснабжения различно для централизованной общеспальной (бытовой) и централизованной линейной систем водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м.	0,77	0,77	1,00	0,77	1,00

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	49,21
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	471,43
3	Выполнения мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнения 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 №51/2

14 декабря 2016 г.

г. Нальчик

о корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2017 год для организаций, оказывавших услуги на территории Эльбрусского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2013 г. № 405-П «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Постановлением Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 27 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказом:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 51/2

А. ЖУРАВЛЕВ

Приложение 1 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 51/2

«Приложение 2 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 39/3

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

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на водоснабжение (рублей за 1 кубический метр)					
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	Общество с ограниченной ответственностью «Источник» (для потребителей городского поселения Тындыз-Эльбрусского муниципального района)	10,07*	10,29*	10,29*	10,48*	11,31*	11,53*
2	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Приэльбрусья» (для потребителей сельского поселения Эльбрус Эльбрусского муниципального района)	9,58*	10,01*	10,01*	10,60*	10,76*	11,20*

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

№ 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	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 подвергаемых очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеспальные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

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

ПРИКАЗ № 52/1

14 декабря 2016 года

г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере водоснабжения и водотведения на 2017 год для организаций, оказывающих услуги на территории г. Прохладный и Прохладненского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водотведения», от 29 июля 2014 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, оказывающих услуги в сфере водоснабжения и водотведения». Пополнением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 351/1 «Приказ».

1. Финансы и производственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27.11.2015 г. № 35/1 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водотведения на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории г. Прохладный и Прохладненского муниципального района», следующие изменения:

- а) изложить приложение 8 в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- б) изложить приложение 9 в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;
- в) изложить приложение 3 в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;
- г) изложить приложение 4 в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;
- д) изложить приложение 5 в редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

2. Информации о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27.11.2015 г. № 35/1 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водотведения на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории г. Прохладный и Прохладненского муниципального района».

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

И.о. председателя

А. ЖУРАВЛЕВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

«Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

Производственная программа ООО "Водозабор" в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г. Прохладный

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, ее местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Гольского, 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:		2228,00	2333,65	2462,82		
1.1.	Капитальный ремонт погружных насосов на скважинах: замена рабочих частей насосных агрегатов - рабочих колес, валов, стаканов, корпусов уплитки, 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, стаканов, корпусов уплитки, втулки, подшипников	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	280,00	-	-	
1.3.	Капитальный ремонт и замена электрооборудования головного водозабора: замена контакторов, автоматов, электронных 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, отмостки и др., покраска технологического оборудования	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	80,00	-	-	
1.8.	Ремонт ограждений водозабора и артезианских скважин	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	73,00	-	-	
1.9.	Обслуживание и совершенствование системы охраны водозабора: видеонаблюдение, датчики слежения и др.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	50,00	-	-	
1.10.	Капитальный ремонт магистральных и внутридворовых 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 ликсов, крышек, ремонтом стен - 10 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	225,00	-	-	
1.13.	Капитальный ремонт сооружений, производственных помещений, кровли, отмостки	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	185,00	-	-	
1.14.	Капитальный ремонт технологического автотранспорта и строительной техники	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	220,00	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		405,00	424,21	447,69		
2.1.	Приобретение и установка насосных агрегатов ЭЦВ 10-120-60 на артезианских скважинах - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	180,00	-	-	
2.2.	Установка преобразователя частотного ПЧ на арт скважинах	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	225,00	-	-	
3	Итого:		2633,00	2757,86	2910,51		

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	1020,69	1020,69	1020,69
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска 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:	тыс. руб.	8275,69	8418,62	9252,92
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	2228,00	2333,65	2462,82
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	405,00	424,21	447,69
	ИТОГО:		10908,69	11176,48	12163,43

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

№ п/п	Наименование	Плановые показатели			
		Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников водоснабжения в распределительной водопроводной сети, 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 беспроизводности водоснабжения	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт/куб. м.	0,49	0,49	0,49

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

6. Расчет эффективности производственных программ, 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	Плановое значение на 2016 год			Плановое значение на 2017 год			коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
		3	4	5	6	7	8			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников водоснабжения в распределительной 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	Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников водопроводной сети, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x			
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00			
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/куб. м.	0,49	0,49	1,00	0,49	1,00			

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

№ п/п	Показатели	Показатели			Ед. изм.	Величина показателя
		3	4	5		
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)				тыс. куб. м	672,87
2	Фактическая выручка				тыс. руб.	9012,89
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				тыс. руб.	239,70
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, не планируются

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонт:				
1.1.	Капитальный ремонт погружных насосов на скважинах: замена рабочих частей насосных агрегатов - рабочих колес, валов, стаканов, корпусов уплитки, 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, стаканов, корпусов уплитки, втулки, подшипников.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	210,00	-
1.3.	Капитальный ремонт и замена электрооборудования головного водозабора: замена контакторов, автоматов, электронных и кабелей и др.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	250,00	-
1.4.	Замена задвижек и обратных клапанов на головном водозаборе	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	352,00	-
1.5.	Замена водоподъемных труб на артезианских скважинах	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	110,00	-
1.6.	Капитальный ремонт сооружений, помещений, кровли, отмостки и др., покраска технологического оборудования	с 01.01			

(Продолжение. Начало на 53-й с.)

2.1.	Приобретение и установка насосных агрегатов ЭЦВ 10-120-60 на артезианских скважинах	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	180,00	-	-
2.2.	Установка преобразователя частотного ПЧ на артезианских скважинах	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	225,00	-	-
3	Итого:				5039,00	5277,95	5570,09

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	3713,10	3713,10	3713,10
2	Объем воды, используемый на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	3713,10	3713,10	3713,10
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	883,72	883,72	883,72
5	Уровень потерь к объему отпущеной питьевой воды в сеть	%	23,80	23,80	23,80
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	2829,38	2829,38	2829,38
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	2321,92	2321,92	2321,92
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	319,00	319,00	319,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	188,46	188,46	188,46

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	35279,31	36032,10	39597,07
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	4634,00	4853,74	5122,41
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	405,00	424,21	447,68
	ИТОГО:		40318,31	41310,05	45167,16

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемая с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	23,80	23,80	23,80
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,56	0,56	0,56

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

6. Расчет эффективности производственной программы, 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		коэффициент изменения	плановое значение на 2017 год		коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год		
			1	2		3	4		5	6	7
1											
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемая с источниками водоснабжения в распределительную 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 ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	23,80	23,80		1,00	23,80		1,00		
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,56	0,56		1,00	0,56		1,00		

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина по-казателя	Показатели		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	2527,10			
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	33778,24			
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	1266,93			
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	2527,10			
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00			

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

Приложение 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4

от 27 ноября 2015 г. № 35/1

Производственная программа МП «УК Прохладненский Водоканал» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории г.о. Прохладный

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МП «УК Прохладненский Водоканал», КБР, г. Прохладный, пер. Агрономический, 11А
2	Наименование уполномоченного органа, утверждающего производственную программу, ее 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

(Продолжение на 55-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:					5 145,00	5 388,98	5 687,26
1.1.	Капитальный ремонт (замена) канализационных сетей D 150 - 200 мм - 600 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	600,00	-	-
1.2.	Ремонт колодцев с заменой люков, крышек, ремонтом стен - 30 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	395,00	-	-
1.3.	Прочистка канализационных сетей и колодцев	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	1 450,00	-	-
1.4.	Капитальный ремонт технологического автотранспорта и строительной техники	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	580,00	-	-
1.5.	Капитальный и текущий ремонт сооружений на ОСК - первичных и вторичных отстойников	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	315,00	-	-
1.6.	Капитальный и текущий ремонт сооружений на ОСК - аэротенк	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	290,00	-	-
1.7.	Капитальный и текущий ремонт сооружений на ОСК-песколов, ВНС, мх, мастерских, администрации-лабораторного корпуса, хлораторной и др.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	426,00	-	-
1.8.	Капитальный и текущий ремонт сооружений на ОСК- технологических трубопроводов, механизмов и оборудования, шиберов и др.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	241,00	-	-
1.9.	Капитальный ремонт электрооборудования ОСК	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	168,00	-	-
1.10.	Капитальный ремонт насосных агрегатов на воздушно-водяной станции: замена рабочих колес, валов, стаканов, корпусов уплотн., втулок, подшипников.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	160,00	-	-
1.11.	Капитальный ремонт зданий и сооружений ГНС, ФНС1,ФНС2, ФНС ОСК	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	280,00	-	-
1.12.	Капитальный и текущий ремонт электрооборудования ГНС, ФНС1,ФНС2, ФНС ОСК	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	150,00	-	-
1.13.	Капитальный ремонт насосных агрегатов на насосных станциях: замена рабочих колес, валов, стаканов, корпусов уплотн., втулок, подшипников	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	90,00	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности					370,00	387,55	409,00
2.1.	Замена насосного агрегата на ФНС №2-1ед.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	370,00	-	-
	Итого:					5 515,00	5 776,52	6 096,26

3. Планируемые сточные воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	2194,50	219			

(Продолжение. Начало на 53-54-й с.)

3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	2427,57
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 14 декабря 2016 г. № 52/1

Приложение 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

Производственная программа МП «УК Прохладненский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Учебное Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МП «УК Прохладненский Водоканал», КБР, г. Прохладный, пер. Агрономический, 11А
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.					
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ремонт:							
1.1.	Капитальный ремонт магистральных сетей Д100мм - 200м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	92,07	-	-	-
1.2.	Замена задвижек с фланцами Д100мм - 16 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	96,22	-	-	-
1.3.	Ремонт колодцев с заменой люков, крышек, ремонтом стен	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	84,99	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:							
2.1.	Приобретение и установка насоса ЭЦВ 8-25-150 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	52,59	-	-	-
2.2.	Установка преобразователя частотного на 31,5 квт - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	119,59	-	-	-
3	Итого:				445,46	466,58	492,41	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подачем воды	тыс. куб. м.	122,39	122,39	122,39
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	122,39	122,39	122,39
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	24,48	24,48	24,48
5	Уровень потерь к общему отпущеной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	97,91	97,91	97,91
6.1.	- 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:				
1.1.	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1255,31	1279,59	1405,13
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	273,28	286,24	302,08
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	172,18	180,34	190,33
	ИТОГО:		1700,77	1746,17	1897,54

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,66	0,66	0,66

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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 в 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	Плановые показатели		
						2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников водоснабжения в распределительную 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

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.		Величина показателя
		2	3	
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	68,60	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	113,16	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	42,00	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

Приложение 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

Производственная программа МП «УК Прохладненский водоканал» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории с.п. Учебное Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МП «УК Прохладненский водоканал», КБР, г. Прохладный, пер. Агрономический, 11А	
		2	3
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	68,60
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	113,16
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	42,00
4	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

Приложение 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

Производственная программа МП «УК Прохладненский водоканал» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории с.п. Учебное Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МП «УК Прохладненский водоканал», КБР, г. Прохладный, пер. Агрономический, 11А	
		2	3
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	68,60
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	113,16
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	42,00
4	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

10. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

Приложение 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

Производственная программа МП «УК Прохладненский водоканал» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории с.п. Учебное Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МП «УК Прохладненский водоканал», КБР, г. Прохладный, пер. Агрономический, 11А	
2	3		

<tbl_r cells="4" ix="4" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="4

(Продолжение. Начало на 53-55-й с.)

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

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина по-казателя	2			
				3	4	5	6
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	48,97				
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	891,66				
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	44,00				
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.					
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00				

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

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

Производственная программа ООО «АртСтройФонд» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Карагач, с.п. Псыншко 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. Абубекирова, 102
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее 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.	Ремонт ветхих водопроводных сетей Д 100мм. - 300 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	136,79
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00
3	Итого:				136,79
					143,28
					151,21

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	258,61	258,61	258,61
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	258,61	258,61	258,61
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	64,65	64,65	64,65
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	25,00	25,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	193,96	193,96	193,96
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	168,43	168,43	168,43
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	25,30	25,30	25,30
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,23	0,23	0,23

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2856,16	2907,60	3223,21
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	136,79	143,28	151,21
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:				2992,95
					3050,88
					3374,42

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 водопроводных сетей в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,86	0,86	0,86

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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	
				3	4		5	6
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,86	0,86	1,00	0,86	1,00

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина по-казателя	2			
				3	4	5	6
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	48,97				
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	891,66				
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	44,00				
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.					
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00				

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 7 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

Приложение 7 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 39/1

Производственная программа ООО «Водоканал Прохладненский» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Солдатская Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Водоканал Прохладненский», КБР, Прохладненский муниципальный район, с. Солдатская, ул. Калинина, 39а
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее 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 ветхих водопроводных сетей Д100мм. - 393 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	129,11
1.2.	Установка задвижек Д100мм. - 2шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	217,19
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				11,92
3	Приобретение и установка шкафов управления на соссами	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	60,63

(Продолжение. Начало на 53-57-й с.)

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год		плановое значение на 2017 год		коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
			3	4	5	6			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 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
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданный в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00		
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,65	0,65	1,00	0,65	1,00		

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

№ п/п	Показатели	2		Ед. изм.	Величина показателя
		1	2		
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)			тыс. куб. м	282,27
2	Фактическая выручка			тыс. руб.	3727,18
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения			тыс. руб.	928,88
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности			тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов			тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 10 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

Приложение 11 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

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

1	Паспорт производственной программы	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО "Родник", КБР, Прохладненский муниципальный район, с. Пролетарское, ул. Ленина, 197
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4	
3	Период реализации производственной программы		с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт:		569,57	596,58	629,60
1.1.	Ремонт ветхих водопроводных сетей Д 100мм. - 300 м. с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	222,46	-	-
1.2.	Ремонт ветхих водопроводных сетей Д 100мм. - 470 м. с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	347,11	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:		569,57	596,58	629,60

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	275,50	275,50	275,50
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	275,50	275,50	275,50
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	55,10	55,10	55,10
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	220,40	220,40	220,40
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	198,50	198,50	198,50
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,00	4,00	4,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	17,90	17,90	17,90

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2950,07	3006,03	3315,06
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	569,57	596,58	629,60
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		3519,64	3602,61	3944,66

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,63	0,63	0,63

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

6. Расчет эффективности производственной программы осуществляется 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			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 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			
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00			
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,63	0,63	0,63	0,63			

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

№ п/п	Показатели	2		Ед. изм.	Величина показателя
		1	2		
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)			тыс. куб. м	119,50
2	Фактическая выручка			тыс. руб.	1824,82
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения			тыс. руб.	76,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности			тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов			тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 11 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

Приложение 12 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

Приложение 13 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

Приложение 14 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

Приложение 15 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

Приложение 16 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

Приложение 17 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

Приложение 18 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

Приложение 19 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

Приложение 20 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

Приложение 21 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

Приложение 22 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2

(Продолжение. Начало на 53-58-й с.)

3.2.	Избыточный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт/куб. м.	Плановые показатели			2016 год	2017 год	2018 год
			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 разделенного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы осуществляется 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		Плановое значение на 2018 год		коэффициент изменения
			3	4	5	6	7	8	
1	2								
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительной 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	Доля проб питьевой воды в распределительной 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 и транспортировки в общем объеме 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	кВт/куб. м.	0,49	0,49	1,00	0,49	1,00	1,00	

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2			
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	31,40	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	506,32	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	24,12	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 12 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

Приложение 13 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

Производственная программа ООО «Стройсервис-1» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Советское Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы		Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение		Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение		Период реализации производственной программы	
1		ООО «Стройсервис-1», КБР, Прохладненский муниципальный район, с. Советское, ул. Утич, 8		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							
3							

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.						
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2		3	4	5	6	7	8	
1	Ремонт:								
1.1.	Замена канализационной сети Д110мм. - 150м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	99,29	104,00	109,75		
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:								
2.1.	Замена насоса СМ 125-100-2006 - 1шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	76,56	80,19	84,63		
3	Итого:					175,85	184,18	194,38	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2		3	4	5
1	Объем отвешенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	53,30	53,30	53,30
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	53,30	53,30	53,30
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	26,30	26,30	26,30
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	27,00	27,00	27,00
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
1	2		3	4	5
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	654,54	656,70	726,38
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	99,29	104,00	109,75
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	76,56	80,19	84,63
	ИТОГО:		830,38	840,88	920,76

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2		3	4	5
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	ед./км	x	x	x
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год				
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесанитарные 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 линзовую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля сточных вод, не соответствующих установленным нормативам до-пустимым сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоотведения различно для централизованной общесанитарной (бытовой) и централизованной линзовой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00

3	Показатели эффективности использования ресурсов	кВт/куб. м.	2016 год	2017 год	2018 год
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт/куб. м.	0,20	0,20	0,20

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

6. Расчет эффективности производственной программы осуществляется 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		Плановое значение на 2018 год		коэффициент изменения
			3	4	5	6	7	8	
1	1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x	
2	2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесанитарные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную линзовую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	4	Доля сточных вод, не соответствующих установленным нормативам до-пустимым сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоотведения различно для централизованной общесанитарной (бытовой) и централизованной линзовой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/куб. м.	0,20	0,20	1,00	0,20	1,00	1,00

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Показатели		Ед. изм.	Величина показателя
			3	4		
1	1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	25,10		
2	2	Фактическая выручка	тыс. руб.	387,24		
3	3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	34,60		
4	4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0,00		
5	5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00		

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 13 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

Приложение 14 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

Производственная программа ООО «Аква-Алтудская» в сфере холода и водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Алтуд, с.п. Черноговское, с.п. Янтарное Прохладненского муниципального района

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	На

(Окончание. Начало на 53-59-й с.)

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	
3. Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1. Доля потери воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00	
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,86	0,86	0,86	

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделного 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	
			3	4	5	6	7	8	3	4	5	6
1	1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительной 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	2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, собранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
3	3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, пожаров и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x					
4	4. Доля потери воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00					
5	5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,86	0,86	1,00	0,86	1,00					

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина по-казателя		
			1	2	3
1	1. Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	208,24		4
2	2. Фактическая выручка	тыс. руб.	3300,09		
3	3. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	282,20		
4	4. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.			
5	5. Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00		

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 14 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 52/1

Приложение 15 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 35/1

Производственная программа ООО «Аква-Алтуская» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы

на территории с.п. Янтарное Прокладинского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Аква-Алтуская». КБР, Прокладинский муниципальный район, с. Атуд, ул. Комсомольская, 25
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, г. Нальчик, ул. Гоголя, 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	1. Ремонт:	3	4	5	6	7	8	
1.1.	Ремонт канализационной сети Д100мм. - 60 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	44,50	46,61	49,19	
2	2. Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00	
3	3. Итого:				44,50	46,61	49,19	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	1. Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	14,78	14,78	14,78
2.1.	2. Объем реализации, в том числе по потребителям: - 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	1. Текущие затраты:	тыс. руб.	231,32	234,17	255,70
2	2. Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	44,50	46,61	49,19
3	3. Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		275,82	280,78	304,89

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	ед./км	x	x	x
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год				
2.	2. Показатели качества очистки сточных вод	%	0,00	0,00	0,00
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения				

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	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения различно для централизованной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	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	x

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделного 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		плановое значение на 2018 год		коэффициент изменения	
			1	2	3	4	5	6	7	8
1	1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x	x	x	x
2	2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения различно для централизованной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	4. Доля проб сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	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	x	x	x

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Показатели		Ед. изм.	Величина по-казателя
			1	2	3	4
1	1. Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	208,24		7,20	
2	2. Фактическая выручка	тыс. руб.	130,79			
3	3. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	0,00			
4	4. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0,00			
5	5. Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00			

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

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

ПРИКАЗ № 52/2

(Окончание. Начало на 60-й с.)

Приложение 2 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 52/2

-Приложение 2 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 35/3

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

№ п/п	Наименование организаций	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 01.06.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018
1	Муниципальное предприятие «Управляющая компания «Прокладенский Водоканал» (для потребителей городского округа Прокладен)	13,44*	13,49*	13,49*	13,91*	15,01*
2	Муниципальное предприятие «Прокладенский Водоканал» (для потребителей сельского поселения Советский Прокладенского муниципального района)	19,06*	20,04*	19,88*	19,88*	21,75*
3	Общество с ограниченной ответственностью «Стройсервис-1» (для потребителей сельского поселения Антарное Прокладенского муниципального района)	15,49*	15,67*	15,67*	15,88*	17,20*
4	Общество с ограниченной ответственностью «АкваАрена» (для потребителей сельского поселения Антарное Прокладенского муниципального района)	18,63*	18,69*	18,69*	19,30*	20,62*
						20,63*

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

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

ПРИКАЗ № 53/1

14 декабря 2016 года

г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год для МУП КЭЧ п. Звездный, БНЮ «ФГБУ ИИИ РАН, ФГУП «ЖКХ ИИИ РАН», Северо-Кавказская дирекция по теплоснабжению СП ЦДТВ - филиал ОАО «РЖД»

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 «о государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2013 год», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 1000-О «о государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2015 год», постановлениями Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 407-О «о государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 год», постановлениями Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказами:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабар-

Д. председателя

А. ЖУРАВЛЕВ

Приложение 1
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 53/1

-Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 35/3

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

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП КЭЧ п. Звездный, КБР, Чегемский район, п. Звездный, ул. Ленина, 3
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее 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:				199,01	208,45	219,99
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 энергетической эффективности:				130,66	136,86	144,43
2.1.	Замена водопроводной сети на трубу п/з 100 SDR17/Д160мм L=144м. в районе малого резервуара	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	130,66	-	-
3	Итого:				460,33	345,30	364,42

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	469,51	469,20	468,89
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	32,00	32,00	32,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	437,51	437,20	436,89
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	75,00	74,69	74,38
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	17,14	17,08	17,02
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	362,51	362,51	362,51
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	148,51	148,51	148,51
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	210,00	210,00	210,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	4,00	4,00	4,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5288,65	5591,89	5890,08
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	199,01	208,45	219,99

3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	130,66	136,86	144,43
	ИТОГО:		5618,32	5937,19	6254,5

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды		3	4	5
1.1.	Доля претп. воды в подаваемой с источниками водоснабжения в распределительной водопроводной сети, 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 претп. воды в подаваемой с источниками водоснабжения в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	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: осуществляется 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 показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительной 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	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	17,14	17,08	17,02
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	0,97

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

№ п/п	Наименование	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
				2016 год	2017 год
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.		212,03	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.		3605,59	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.		432,66	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		0,00	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.		0,00	

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 14 декабря 2016 г. № 53/1

«Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 40/1

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

1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт:				
1.1.	Ремонт сантехники	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-
1.2.	Ремонт сантехники	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.			

(Продолжение. Начало на 61-й с.)

ИТОГО:	5253,32	5389,21	6025,63
--------	---------	---------	---------

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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 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 общеславянские и 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, различно для централизованной общеславянской (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 разделенного 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		коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год		коэффициент изменения
			2	3		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 общеславянские и 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, различно для централизованной общеславянской (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м.	x	x	x	x	x	

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	2	3	4
				2016 год	2017 год	
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	221,00			
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3570,13			
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	37,24			
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.				
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00			

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 53/1
«Приложение 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 40/1

Производственная программа БНО ФГБУН ИИЯ РАН в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с. Нейтрино Эльбрусского муниципального района

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

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий 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	8
1	Ремонт:			50,50	52,89	55,51
1.1.	Приобретение и установка двигателя на насос ЭЦВ - 1 тп.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	50,50	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергозадачности:	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:			50,50	52,89	55,52
4	Планируемый объем подачи питьевой воды					

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	2016 год	2017 год	2018 год
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	461,35	461,35	461,35	
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	425,00	425,00	425,00	
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	461,35	461,35	461,35	
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	2,55	2,55	2,55	
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	0,55	0,55	0,55	
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	33,80	33,80	33,80	
6.1.	- ФГУП "ЖКХ ИИЯ РАН"	тыс. куб. м.	29,30	29,30	29,30	
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,50	4,50	4,50	
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	
4	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	
1	Текущие затраты:					
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	3390,70	3539,71	3944,67	

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.	2016 год	2017 год	2018 год
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	
1	Текущие затраты:					
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	3390,70	3539,71	3944,67	

2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	50,50	52,89	55,51
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		3441,20	3592,60	4000,18

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

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

1.1.	Доля питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительной водопроводной сети, 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 других технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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		коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год		коэффициент изменения		
			2	3		7	8			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительной водопроводной сети, не соответствующими 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
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующими 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
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и других технологических нарушений, в расчете на протяженность водопровод									

(Продолжение. Начало на 61-62-й с.)

3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		288,86	276,14	334,10

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 линевую 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 различно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной линевой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВтч/куб. м.	2,08	2,08	2,08

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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		коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год		коэффициент изменения		
			1	2		3	4		5	6
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	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 линевую 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 различно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной линевой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м.	2,08	2,08	1,00	2,08	1,00			

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

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 53/1

«Приложение 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 40/1

Производственная программа ФГУП «ЖКХ ИЯИ РАН» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с. Нейтрино Эльбрусского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГУП «ЖКХ ИЯИ РАН», КБР, Эльбрусский район, с. Нейтрино
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		2016 год	2017 год	2018 год
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	Ремонт:						
1.1.1.	Замена водопроводных труб Д89мм. - 98 м. на территории домов № 1-7	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	29,43	30,83	32,53
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:						
3	Итого:				29,43	30,83	32,53

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	17,08	17,08	17,08
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	17,08	17,08	17,08
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	1,10	1,10	1,10
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	6,44	6,44	6,44
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	15,98	15,98	15,98
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	15,98	15,98	15,98
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:	тыс. руб.	129,19	135,20	153,57
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.			

2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	29,43	30,83	32,53
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		158,62	166,03	186,10

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 техногенных нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	6,44	6,44	6,44
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе 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 разделенного 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 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 источниками водоснабжения в распределительную 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 техногенных нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	6,44	6,44	6,44
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	x	x	x

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

№ п/п</

(Окончание. Начало на 61-63-й с.)

2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	33,10	34,67	36,59
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		280,81	292,25	327,37

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	х	х	х
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесанитарные 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 линевую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых лимитам на содержание вредных веществ ввиду централизованных систем водоснабжения, разделено для централизованной общесанитарной (бытовой) и централизованной линевой 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 ¹	кВт/куб. м.	х	х	х

¹ показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего разделочного 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		коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год		коэффициент изменения		
			2	3		7	8		7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	х	х	х	х	х			
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесанитарные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергаемых очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную линевую 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, разделено для централизованной общесанитарной (бытовой) и централизованной линевой 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	кВт/куб. м.	х	х	х	х	х			

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	31,20		
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	330,09		
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00		
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.			
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 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 ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД», Ставропольский край, г. Минеральные воды, ул. Октябрьская, 3
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт:		820,00	858,88	906,43
1.1.	Установка станций управления с частотно регулируемым приводом	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:		820,00	858,88	906,43

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	292,62	292,12	291,12
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	80,82	80,82	80,82
3	Объем отпуска 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:				
1.1.	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2795,00	2696,10	2212,08
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	820,00	858,88	906,43
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:				
			3615,00	3554,98	3118,51

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительной водопроводной сети, 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/куб. м.	0,23	0,23	0,23

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделочного 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 показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительной 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	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	х	х	х
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданный в водопроводную сеть	%	11,62	11,47	11,16
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/куб. м.	0,23	0,23	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 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.	125,72		
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1934,37		
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб			

(Окончание. Начало на 64-й с.)

2	Для населения (с учетом НДС)	17,97	18,61	18,61	20,05	20,06	20,66	2.1. Внедрение установок частотного регулирования при-водов насосов	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	7300,00	-	-
	Баксанская гейтпропорциональная обсерватория Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук (для потребителей с. Нейтиро Эльбрунского муниципального района)							2.2. Модернизация насосных агрегатов 2-го подъема по условиям подачи воды потребителям	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	1100,00	-	-
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	7,21	7,79	7,79	7,87	8,49	8,95	3	Итого:			37308,00	39077,15	41240,11
	Для населения (с учетом НДС)	-	-	-	-	-	-							
3	Федеральное государственное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Института ядерных исследований Российской академии наук» (для потребителей с. Нейтиро Эльбрунского муниципального района)							3. Планируемый объем подачи питьевой воды						
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	9,46	10,39	10,39	10,39	11,43	11,84	№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	2016 год	2017 год	2018 год
	Для населения (с учетом НДС)	11,16	12,26	12,26	12,26	13,49	13,97	1	2	3	4	5	6	
4	Северо-Кавказская дирекция по теплоснабжению - Структурное Подразделение Центральной дирекции по теплоснабжению - филиал ОАО «РХК» (для потребителей городских округов Нальчик, Прокладный, сельских поселений станицы Прибликхинская, станицы Солдатская Прокладненского муниципального района)							1	Подъем воды	тыс. куб. м.	36046,67	36046,67	36046,67	
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	13,63	14,33	13,75	13,75	13,89	11,34	2	Объем воды, используемый на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	
	Для населения (с учетом НДС)	16,08	16,91	16,23	16,23	16,39	13,38	3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	36046,67	36046,67	36046,67	
								4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	9012,00	9012,00	9012,00	
								5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	25,00	25,00	
								6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	27034,67	27034,67	27034,67	
								6.1. - населению	тыс. куб. м.	17999,84	17999,84	17999,84		
								6.2. - бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	3108,60	3108,60	3108,60		
								6.3. - прочим потребителям	тыс. куб. м.	5926,23	5926,23	5926,23		

Приложение 2 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 53/2

«Приложение 2 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 40/3

Тарифы на водоотведение на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр)					
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 30.06.2018	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	Муниципальное унитарное предприятие Коммунально-эксплуатационная часть поселка Звездный (для потребителей поселка Звездный Чегемского муниципального района)						
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	14,51	14,83	14,83	15,27	16,73	16,92
	Для населения (с учетом НДС)	17,12	17,50	17,50	18,02	19,74	19,97
2	Баксанская гейтпропорциональная обсерватория Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук (для потребителей с. Нейтиро Эльбрунского муниципального района)						
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	7,59	8,17	8,17	8,17	9,04	9,35
	Для населения (с учетом НДС)	-	-	-	-	-	-
3	Федеральное государственное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Института ядерных исследований Российской академии наук» (для потребителей с. Нейтиро Эльбрунского муниципального района)						
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	9,46	10,26	10,26	10,26	11,33	11,66
	Для населения (с учетом НДС)	11,16	12,11	12,11	12,11	13,37	13,76

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	263452,59	273168,96	297162,83
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	28908,00	30278,82	31954,79
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	8400,00	8798,33	9285,32
	ИТОГО:			300760,59	312246,11
					338402,94

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 долговечности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в годах	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,88	0,88	0,88

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения на технологические этапы (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы осуществляется 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		коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
			2	3		7	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 годах	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,88	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		
			2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.		19473,00	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.		196656,78	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.		10068,68	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.			
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.		0,00	

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 54

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания «Водоканал» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории г. Нальчик

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "УК "Водоканал", КБР, г. Нальчик, ул. Пачева, 36
2	Наименование уполномоченного органа, утвердишего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Гольского, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

(Окончание на 66-й с.)

(Окончание. Начало на 65-й с.)

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				20396,00	21363,18	22545,66
1.1.	Капитальный ремонт электродвигателей насосных установок	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	2052,00	-	-
1.2.	Прочистка и гидропромывка канализационных сетей 15000 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	1448,00	-	-
1.3.	Ремонт и очистка канализационных колодцев - 400 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	120,00	-	-
1.4.	Восстановление и замена ветхих сетей Л-3,5км	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	16776,00	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				20396,00	21363,18	22545,66

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	23000,36	23000,36	23000,36
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	23000,36	23000,36	23000,36
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	16652,30	16652,30	16652,30
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	3104,40	3104,40	3104,40
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	3243,66	3243,66	3243,66

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	235482,92	244280,00	266712,76
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	20396,00	21363,18	22545,66
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		255878,92	265643,18	289258,42

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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 общеславянские и 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 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 различно для централизованной общеславянской (бытовой) и централизованной линейной систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м.	1,41	1,41	1,41

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего разделного 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		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 подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславянские и 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 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 различно для централизованной общеславянской (бытовой) и централизованной линейной систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м.	1,41	1,41	1,00	1,41	1,00		

7. Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	15483,00		
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	156553,42		
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	3499,27		
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 3 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 54

«Приложение 5 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 41

Тарифы на питьевую воду на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рубли 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 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	
1	Муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания «Водоканал»						

Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	10,70	11,55	11,55	11,55	12,09	12,95
Для населения (с учетом НДС)	12,63	13,63	13,63	13,63	14,27	15,28

Приложение 4 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 54

«Приложение 6 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 27 ноября 2015 г. № 41

№ п/п	Наименование организаций	Тарифы на водоотведение на 2016-2018 годы					
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	Муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания «Водоканал»						

№ п/п	Наименование организаций	Тарифы на водоотведение на 2016-2018 годы					
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	Муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания «Водоканал»						

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 55

«Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2015 г. № 66

№ п/п	Наименование организаций	Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2015 г. № 66					
		с 01.01.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021
1	Муниципальное унитарное предприятие «У						

(Окончание. Начало на 66-й с.)

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество первые в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x		
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	18,75	18,75	18,75		
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,31	0,31	0,31		

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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
			3	4	5	6			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	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	Коэффициент первых потерь в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x		
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	18,75	18,75	1,00	18,75	1,00		
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,31	0,31	1,00	0,31	1,00		

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.		Величина показателя
		1	2	
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м		123,63
2	Фактическая выручка	тыс. руб.		1236,43
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.		76,10
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.		x

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 55

«Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2015 г. № 66

Производственная программа ООО «Родник» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории сельского поселения Лечинской Чегемского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Родник», КБР, Чегемский район, с. Лечинка, ул. Канкуоева, 66
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.1.	Ремонт:				
1.1.1.	Замена ветхих канализационных сетей L=20м., d=100мм.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	10,53
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:				
3	Итого:				10,53
					11,03
					11,64

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	9,61	9,61	9,61
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	9,61	9,61	9,61
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	9,61	9,61	9,61
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	81,94	82,81	89,89
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	10,53	11,03	11,64
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:				92,47
					93,84
					101,53

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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 общеслужебные 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, допускаемых сбросами, рассчитанная применительно к видам водоснабжения и 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 разделенного 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
			3	4	5	6			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x			
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеслужебные или бытовые системы водоотведения	%	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			
4	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			

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.		Величина показателя
		1	2	
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м		10,92
2	Фактическая выручка	тыс. руб.		100,64
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.		5,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		x

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 55

«Приложение 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2015 г. № 66

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рубль за 1 кубический метр)		
-------	--------------------------	--	--	--

Приложение 1
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 56/1

Приложение 2
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 56/1

Производственная программа ООО «Исток» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы на территории сельского поселения Светловодское Зольского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Исток», КБР, Зольский район, с. Шордаково, ул. Ленина, 105
2	Наименование уполномоченного органа, утверждавшего производственную программу, ее местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Гоголя, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				84,17	86,66	89,23
1.1.	Текущий ремонт водопроводной линии по ул. Октябрьская, ул. Набережная, ул. Полевая, ул. Осетинская, ул. Заречная Д8мм - 30м, Д100мм - 50м.	с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.	-	-	84,17	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				84,17	86,66	89,23

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.	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.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	119,74	1154,72	1191,28
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	84,17	86,66	89,23
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:			1203,91	1241,38
					1280,51

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 источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	19,62	19,62	19,62
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,33	0,33	0,33

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделочного 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 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 источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	%	19,62	19,62	19,62
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,33	0,33	0,33

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			2015 год	2016 год
1	2	3	4	5
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	x	x
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x	x
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x	x

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

9. Планируемые объемы подачи питьевой воды

Планируемые

(Продолжение. Начало на 67-68-й с.)

Приложение 3
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 56/1

Приложение 4
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 56/1

Производственная программа ООО «БЛАГОВЕЩЕНКА-СЕРВИС» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы на территории сельского поселения Благовещенка Прохладненского муниципального района

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, ее местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Голько, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				17,90	18,43	18,98
1.1.	Замена задвижек с фланцами Д 100 мм-4 шт.	с 01.01.2017 по 31.12.2017	-	-	17,90	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				50,08	51,56	53,09
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 6-10-110 - 1 шт.	с 01.01.2017 по 31.12.2017	-	-	50,08	-	-
3	Итого:				67,98	69,99	72,06

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.	111,98	111,98	111,98
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	111,98	111,98	111,98
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	25,23	25,23	25,23
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	22,53	22,53	22,53
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	86,75	86,75	86,75
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	84,95	84,95	84,95
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	1,10	1,10	1,10
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,70	0,70	0,70

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.	1568,11	1614,84	1663,62
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	17,90	18,43	18,98
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	50,08	51,56	53,09
	ИТОГО:		1636,09	1684,83	1735,68

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 источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	22,53	22,53	22,53
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	1,06	1,06	1,06

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) за пределами 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 показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	22,53	22,53	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	1,06	1,06	1,00

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4		
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x		
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x		
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	x		
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x		

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Производственная программа ООО «РЕГИОН СЕРВИС» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы на территории сельских поселений Малаканское, Ново-Полтавское, Прималкинское Прохладненского муниципального района

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, ее местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Голько, 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 при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
		2016 год	2017 год	2018 год	
1	Ремонт:	3	4	5	6
1.1.	с.п. Ново-Полтавское, Замена ветхих водопроводных сетей ул. Степная, 300 м	с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	148,62
1.2.	с.п. Малаканское, 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
2.1.	с.п. Прималкинское, Замена насоса ЭЦВ 6-10-10, 1 шт	с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	37,44
2.2.	с.п.Ново-Полтавское, Замена насоса ЭЦВ 8-25-100, 1 шт	с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	56,27
3	с.п.Прималкинское, Установка преобразователя частоты в саженке	с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	36,70
4	Итого:				328,57
					338,30
					348,31

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	513,60	538,46	547,49
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	513,60	538,46	547,49
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	128,30	134,60	136,90
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	25,00	25,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	384,76	403,86	410,59
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	373,86	392,56	399,19
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	5,60	5,60	5,60
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	5,30	5,70	5,80

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			201		

(Продолжение. Начало на 67-69-й с.)

Приложение 5
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 56/1

Производственная программа ООО «Аква-Алтудская» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы
на территории сельских поселений Дальнеев, Ульяновское, Красносельское Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

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. Гарыгово, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия		Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				774,07	796,98	820,57
1.1.	Ремонт водонапорных башен с.п. Дальнеев, 1 шт. с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	38,48	-	-	-
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. Гвардейское, 1 шт. с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	38,48	-	-	-
1.4.	Ремонт водонапорных башен с. Границево, 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/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. Виноградное п/д 100 л - 200 м с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	129,26	-	-	-
1.7.	с.п. Дальнеев. Замена ветхих водопроводных сетей в с.п. Восточное п/д 100 л - 200 м с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	129,26	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:				508,60	523,65	539,15
2.1.	с.п. Дальнеев. Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 - 2 шт. с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	74,20	-	-	-
2.2.	с.п. Ульяновское. Замена насоса ЭЦВ 6-10-110 - 3 шт. с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	112,32	-	-	-
2.3.	с.п.Красносельское. Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 - 2шт. ЭЦВ 6-10-10 - 2 шт.	-	-	149,08	-	-	-
2.4.	с.п.Дальнеев. Установка частотных регуляторов 45 кВт - 2 шт с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	-	-	173,00	-	-	-
3	Итого:				1282,67	1320,64	1359,73

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	569,95	569,95	569,95
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	569,95	569,95	569,95
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	142,49	142,49	142,49
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	25,00	25,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	427,46	427,46	427,46
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	413,16	413,16	413,16
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	8,10	8,10	8,10
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	6,20	6,20	6,20

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	6452,31	6649,67	6852,95
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	774,07	796,98	820,57
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	508,60	523,65	539,15
	ИТОГО:		7734,98	7970,31	8212,68

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,96	0,96	0,96

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

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 источниками водоснабжения в распределительную 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, поданном в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,96	0,96	1,00	0,96	1,00

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

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

1	Паспорт производственной программы		
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО "ВОДОКАНАЛ ПЛЮС", КБР, Зольский район, п. Залукожае, ул. Комсомольская, 42	
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Гарыгово, 4	
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года	

Производственная программа ООО «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы
на территории городского поселения Залукожае Зольского муниципального района

от 14 декабря 2016 г. № 56/1

Приложение 6
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 56/1Производственная программа ООО «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы
на территории городского поселения Залукожае Зольского муниципального района

от 14 декабря 2016 г. № 56/1

Приложение 7
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 56/1Производственная программа ООО «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы
на территории городского поселения Залукожае Зольского муниципального района

от 14 декабря 2016 г. № 56/1

Приложение 8
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 56/1Производственная программа ООО «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы
на территории городского поселения Залукожае Зольского муниципального района

от 14 декабря 2016 г. № 56/1

Приложение 9
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 56/1Производственная программа ООО «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы
на территории городского поселения Залукожае Зольского муниципального района

от 14 декабря 2016 г. № 56/1

Приложение 10
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 56/1Производственная программа ООО «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы
на территории городского поселения Залукожае Зольского муниципального района

от 14 декабря 2016 г. № 56/1

Приложение 11
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 56/1Производственная программа ООО «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы
на территории городского поселения Залукожае Зольского муниципального района

от 14 декабря 2016 г. № 56/1

Приложение 12
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 56/1

(Окончание. Начало на 67-70-й с.)

3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, засорений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	17,99	17,71	0,98	17,43	0,98
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки и очистки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,79	0,79	1,00	0,79	1,00

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина по-казателя	2		3		4	
				1	2	3	4	5	6
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x						
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x						
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	x						
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.							
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x						

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 7
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 56/1

Производственная программа ООО «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» в сфере водоснабжения на 2017-2019 годы
на территории городского поселения Залукокоже Зольского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС», КБР, Зольский район, п. Залукокоже, ул. Комсомольская, 42
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, 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 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
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:						
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. Бежников 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. Кавказской от дома 1 до 9 - 150 м.	с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.	-	-	113,80	-	-
1.5.	Замена канализационной сети д. 200 мм. по ул. Хакирова от дома 1 до 8 - 250 м.	с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.	-	-	189,33	-	-
1.6.	Ремонт колодцев - 17 шт.	с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.	-	-	158,49	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергозадачности:	-	-	-	-	-	-
3	Итого:				688,62	709,00	729,99

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	302,56	302,56	302,56
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	302,56	302,56	302,56
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	251,52	251,52	251,52
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	9,80	9,80	9,80
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	41,24	41,24	41,24

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1402,81	1443,89	1486,18
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	688,62	709,00	729,99
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		2091,43	2152,89	2216,17

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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 общесанитарные и 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 централизованной ливневой системе 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 различно для централизованной общесанитарной (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 разделенного 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 подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесанитарные и 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 различно для централизованной общесанитарной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м.	x	x	x	x	x

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина по-казателя	2		3		4	
				1	2	3	4	5	6
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x						
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x						
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	x						
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x						
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x						

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

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

ПРИКАЗ № 56/2

14 декабря 2016 года

г. Нальчик

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2017-2019 годы

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организаций	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
					тыс. руб.	%	%
1	Оказание услуг по водоснабжению	2017	870,05	1	19,62	0,33	
		2018	895,81	1	19,62	0,33	
		2019	922,32	1	19,62	0,33	

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на питьевую воду на 2017-2019 годы, с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организ

(Окончание. Начало на 72-й с.)

6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	46,18	46,18	46,18
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	9,98	9,98	9,98
6.2.	- собственные нужды	тыс. куб. м.	36,20	36,20	36,20
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	267,88	279,80	292,56
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		267,88	279,80	292,56

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную 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 годах	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	0,60	0,60	0,60
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	1,16	1,16	1,16

** показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в годах	ед./км	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	0,60	0,60	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	1,16	1,16	1,00

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			2016 год	2017 год
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	x	x
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x	x
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x	x

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

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

ПРИКАЗ № 57/2

г. Нальчик

14 декабря 2016 года

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду на 2017-2019 годы для ФКУ ИК-1 УФСИН по Кабардино-Балкарской Республике

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

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2017-2019 годы, с использованием метода индексации согласно приложению 1 к настоящему приказу.

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

А. ЖУРАВЛЕВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 57/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2017-2019 годы, с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
1	1. Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Кабардино-Балкарской Республике»	2017	0,00	1	5,77	1,28
		2018	0,00	1	5,77	1,28
		2019	0,00	1	5,77	1,28
2.	2. Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Кабардино-Балкарской Республике»	2017	4,13	1	0,60	1,16
		2018	4,26	1	0,60	1,16
		2019	4,38	1	0,60	1,16

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

ПРИКАЗ № 57/3

14 декабря 2016 года

г. Нальчик

Об установлении тарифов на питьевую воду на 2017-2019 годы для ФКУ ИК-1 УФСИН по Кабардино-Балкарской Республике, ФКУ ИК-3 УФСИН по Кабардино-Балкарской Республике

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

1. Установить тарифы на питьевую воду на 2017-2019 годы согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой.

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

И.о. председателя

А. ЖУРАВЛЕВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 57/3

Тарифы на питьевую воду на 2017-2019 годы

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рубль за 1 кубический метр)					
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Кабардино-Балкарской Республике»	-	-	-	-	-	-
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	-	-	-	-	-	-
	Для населения (с учетом НДС)	7,65	7,65	7,65	8,30	8,30	8,34
2	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Кабардино-Балкарской Республике»	-	-	-	-	-	-
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	-	-	-	-	-	-
	Для населения (с учетом НДС)	6,67	7,02	7,02	7,28	7,28	7,67

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

ПРИКАЗ № 58/1

14 декабря 2016 года

Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год для АО «ГУ ЖКХ»

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

1. Утвердить производственную программу акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год на территории городского округа Прохладногорского муниципального района согласно приложению 3 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год на территории сельского поселения Шалупчинского муниципального района согласно приложению 5 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год на территории сельского поселения Учебного Прохладненского муниципального района согласно приложению 6 к настоящему приказу.

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

И.о. председателя

А. ЖУРАВЛЕВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 58/1

Производственная программа акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере водоснабжения на 2017 год на территории сельского поселения Учебное Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	
			2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
1	1. Ремонт:			
	1.1. Замена стальной трубы d=100мм L=90 м.	с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.		37,80
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:			3,20
2.1.	Замена подшипников - 5 шт.	с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.		3,20
3	Итого:			41,00

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
2017 год	2018 год			

<tbl_r cells="5"

(Продолжение. Начало на 73-й с.)

2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	37,80
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	3,20
	ИТОГО:		1221,68

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели	
			3	4
1				2017 год
1	Показатели качества питьевой воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	
3	Показатели эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть	%	1,93	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,55	

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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		коэффициент изменения
			3	4	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	
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	
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	1,60	1,93	1,21
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,55	0,55	1,00

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

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 2
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 58/1

Производственная программа акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере водоснабжения на 2017 год на территории городского округа Прохладненский и сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО "ГУ ЖКХ", г. Москва, Комсомольский пр-т, д. 18, стр. 3
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору: КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	
			2017 год	2017 год
1			3	4
1	Ремонт:			
1.1.	Ремонт сети (замена хомутов)	с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.	4,66	4,66
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:	-	-	-
3	Итого:		4,66	

3. Планируемый объем приемаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			2017 год	2017 год
1			3	4
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	20,30	
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	20,30	
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	0,00	
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	20,30	
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.	
			2017 год	2017 год
1			3	4
1	Текущие затраты:			
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	262,12	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	4,66	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	
	ИТОГО:		266,78	

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели	
			2017 год	2017 год
1			3	4
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			

1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x
2.1.	Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеспальные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, применимых к централизованной линейной системе водоотведения	%	0,00
3.	Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод*	кВтч/куб. м.	x

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год		плановое значение на 2017 год		коэффициент изменения
			1	2	3	4	
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	6
2	Удельная доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеспальные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод*	кВтч/куб. м.	x	x	x	x	

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			1	2
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	

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 3
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 14 декабря 2016 г. № 58/1

Производственная программа акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере холодного водоснабжения на 2017 год на территории городского округа Прохладненский и сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО "ГУ ЖКХ", г. Москва, Комсомольский пр-т, д. 18, стр. 3	Приказом	
			1	2
1	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору: КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору: КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4	
2	Период реализации производственной программы		с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	
			2	

(Продолжение. Начало на 73-74-й с.)

2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	
3	Показатели эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданный в водопроводную сеть	%	0,92	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	x	

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделенного 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		коэффициент изменения
			3	4	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемая с источниками водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданный в водопроводную сеть	%	1,34	0,92	0,69
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	x	x	x

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

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 4
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 58/1

Производственная программа акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере водоотведения на 2017 год на территории городского округа Пролетарский и сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО «ГУ ЖКХ», г. Москва, Комсомольский пр-т, д. 18, стр. 3
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	2017 год	
				1	2
1	Ремонт:			85,28	
1.1.	Замена задвижек Д 100ММ - 2 шт.	с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.		14,09	
1.2.	Замена сети Д 100ММ - 83 м.	с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.		71,19	
2	Энергосбережение и повышение энергoeffективности:	-		-	
3	Итого:			85,28	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	2017 год	
				1	2
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	320,62	3	4
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	320,62		
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	0,00		
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	271,42		
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	49,20		

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.	2017 год	
				1	2
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5811,53		
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	85,28		
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00		
	ИТОГО:		5896,81		

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели	2017 год	
				1	2
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x		
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеслужебные или бытовые системы водоотведения	%	0,00		
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную линевую систему водоотведения	%	0,00		

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения	%		
3	Показатели эффективности использования ресурсов			

3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, очистки сточных вод, в единицу объема транспортируемых сточных вод*

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год		плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения
			1	2	3	
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x		x	x
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеслужебные или бытовые системы водоотведения	%	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 линевую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, очистки сточных вод, в единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м.	x		x	x

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	плановое значение на 2016 год		плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения
			1	2	3	
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x		x	x
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеслужебные или бытовые системы водоотведения	%	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 линевую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, очистки сточных вод, в единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м.	x		x	x

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 5
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 58/1

Производственная программа акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере холодного водоснабжения на 2017 год на территории с. Терскол Эльбрусского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО «ГУ ЖКХ», г. Москва, Комсомольский пр-т, д. 18, стр. 3
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	2017 год	
-------	--------------------------	-------------------------------	--	----------	--

(Окончание. Начало на 73-75-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
2 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x
3 Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	0,83
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	x

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделочного 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	плановое	коэффициент изменения
			значение на 2016 год	значение на 2017 год	
1	2	3	4	5	6
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения в распределительной 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	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	0,83	0,82	0,99
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	x	x	x

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

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 6
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 58/1

Производственная программа акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
в сфере водоотведения на 2017 год на территории с. Терскол Эльбрусского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО "ГУ ЖКХ", г. Москва, Комсомольский пр-т, д. 18, стр. 3
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	
			2017 год	2017 год
1	1 Ремонт:		3	4
1.1.	1.1. Ремонт сети	с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.	19,58	19,58
2	2 Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-
3	3 Итого:		19,58	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	2017 год
				2017 год
1	1 Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	78,48	
2	2 Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	78,48	
2.1.	2.1. - населению	тыс. куб. м.	19,16	
2.2.	2.2. - бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	59,32	
2.3.	2.3. - прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.	2017 год
				2017 год
1	1 Текущие затраты:			
	1.1. Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	926,72	
2	2 Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	19,58	
3	3 Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	
	ИТОГО:		946,30	

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые по-казатели	2017 год
				2017 год
1	1 Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	
2	2 Показатели качества очистки сточных вод			
2.1.	2.1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславянские или бытовые системы водоотведения	%	0,00	

2.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную линевую систему водоотведения	%	0,00
2.3. Доля сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанные применительно к видам централизованных систем водоотведения	%	0,00
3 Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВтч/куб. м.	x

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего разделочного 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	плановое	коэффициент изменения
			значение на 2016 год	значение на 2017 год	
1	1 Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	2 Доля сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанные применительно к видам централизованных систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	3 Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславянские или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	4 Доля сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанные применительно к видам централизованных систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
5	5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м.	x	x	x

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

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

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

ПРИКАЗ № 58/2

14 декабря 2016 года

г. Нальчик

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение

на 2017 год для АО «ГУ ЖКХ»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2016 г. № 58/1, о установленных тарифах на питьевую воду и водоотведение на 2017 год согласно приказу № 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на водоснабжение на 2017 год согласно приказу № 1 к настоящему приказу.
3. Тарифы установленные пунктами 1-2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.
И.о. председателя А. ЖУРАПЛЕВ

Приложение 1 к приказу

Государственного комитета

Кабардино-Балкарской Республики

по энергетике, тарифам и жилищному надзору

от 14 декабря 2016 г. № 58/2

Тарифы на питьевую воду на 2017 год

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рубли за 1 кубический метр)	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
1	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории сельского поселения Учебное Прохладненского муниципального района			
	Для всех потребителей, за исключением населения (без			

(Окончание. Начало на 77-78-й с.)

Согласен (согласна) на передачу и обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.

Руководитель организации – получателя субсидии

Ф.И.О.

М.П. (подпись)

20__ г.

Телефон _____

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
 к Административному регламенту
 Министерства сельского хозяйства
 Кабардино-Балкарской Республики
 по предоставлению государственной
 услуги «Предоставление сельскохозяйственным
 товаропроизводителям субсидий
 на оказание несвязанной поддержки
 в области растениеводства, а также в области раз-
 вития производства семенного
 картофеля и овощей открытого грунта»

СПРАВКАо площадях, подлежащих субсидированию в 20__ году
(полное наименование получателя субсидий)

Документ, подтверждающий право поль- зования земельным участком	Площадь паши, га	Площадь посева (посадки), подлежащая субсидированию, га
_____	_____	_____

Руководитель организации –
получателя субсидий

Ф.И.О.

М.П. (подпись)

Исполнитель _____

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
 к Административному регламенту
 Министерства сельского хозяйства
 Кабардино-Балкарской Республики
 по предоставлению государственной
 услуги «Предоставление сельскохозяйственным
 товаропроизводителям субсидий
 на оказание несвязанной поддержки
 в области растениеводства, а также в области раз-
 вития производства семенного
 картофеля и овощей открытого грунта»

АКТо проведении комплексного агрометрического и
экологотоксикологического обследования
посевных (посадочных) площадей
от "___" 20__ г. №__

Населенный пункт	_____
Сельхозтоваропроизводитель	_____
Документ, подтверждающий право пользования земельным участком	_____
Площадь, га	_____
Тип почвы	_____
Содержание гумуса, %	_____
Содержание фосфора, мг/кг почвы	_____
Содержание калия, мг/кг почвы	_____
Реакция почвенного раствора pH (KCl)	_____
Нитрификационная способность, мг/кг почвы	_____
Экологотоксикологическое состояние почвы	_____
Содержание тяжелых металлов, мг/кг почвы	_____
Pb (ПДК 30,0)	_____
Zn (ПДК 100,0)	_____
Cd (ПДК 2,0)	_____
Cu (ПДК 50,0)	_____
Mn (ПДК 1000,0)	_____
Co (ПДК 15,0)	_____
Ni (ПДК 46,0)	_____
Fe (ПДК 30600,0)	_____
Остаточное количество пестицидов ХОП (ПДК 0,1 мг/кг)	_____
Индекс почвенного плодородия	_____

Руководитель организации,
выдавший акт
Ф.И.О. _____

(подпись)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
 к Административному регламенту
 Министерства сельского хозяйства
 Кабардино-Балкарской Республики
 по предоставлению государственной
 услуги «Предоставление сельскохозяйственным
 товаропроизводителям субсидий
 на оказание несвязанной поддержки
 в области растениеводства, а также в области раз-
 вития производства семенного
 картофеля и овощей открытого грунта»

СОГЛАШЕНИЕ №__о предоставлении сельскохозяйственным товаропроизводителям субсидий
на оказание несвязанной поддержки в области
растениеводства, а также в области развития производства
семенного картофеля и овощей открытого грунта

г. Нальчик "___" 20__ г.

Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, именуемое в дальнейшем «Уполномоченный орган», в лице
Кабардино-Балкарской Республики, с одной стороны, и

(наименование получателя субсидий)

именуемое(ые) в дальнейшем «Получатель», в лице

(должность, Ф.И.О.)

действующего на основании

(устав организаций/свидетельство о регистрации с указанием даты и номера регистрации)

с другой стороны, вместе далее именуемые «Стороны», в соответствии с постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 9 декабря 2016 г. № 216-ПП «О правилах предоставления сельскохозяйственным товаропроизводителям субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства, а также в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Кабардино-Балкарской Республики» (далее – Правила) заключили настоящее соглашение (далее – Соглашение) о нижеследующем:

1. Предмет Соглашения:

1.1. Предметом настоящего Соглашения является предоставление Получателю субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства, а также в области развития производств семенного картофеля и овощей открытого грунта (далее – субсидии).

1.2. В соответствии с Правилами Получатель включается в сводный реестр получателей, на выплату субсидии на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства, а также в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта и ему предоставляется субсидия в размере _____.

2. Условия предоставления субсидии:

2.1. Субсидия предоставляется Получателю при соблюдении следующих условий:

а) регистрация, постановка на налоговый учет и осуществление производственной деятельности на территории Кабардино-Балкарской Республики;

б) сельхозтоваропроизводитель не имеет на дату представления документов на получение субсидии недоимки по налогам, сборам и задолженности по страховым взносам, зачисляемым в Пенсионный фонд Российской Федерации;

в) сельхозтоваропроизводитель не имеет просроченной задолженности по возврату в соответствующий бюджет бюджетной системы Российской Федерации субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами;

г) отсутствуют проводимые в отношении сельхозтоваропроизводителя процедуры реорганизации, ликвидации, несостоятельности (банкротства);

д) сельхозтоваропроизводитель не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранного юридического лица, местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляемых льготным налогом на приобретение и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны) в отношении такого юридического лица, в совокупности превышает 50 процентов;

е) проведение комплексного агрометрического и экологотоксикологического обследования посевных (посадочных) площадей;

ж) достижение показателя почвенного плодородия (далее – индекс), характеризующего состояние плодородия почв низким среднереспубликанским индексом, установленным для Кабардино-Балкарской Республики с учетом типов почв:

для супесчано-глинистых – 0,57;

для супесчано-глинистых – 0,57;

для черноземных – 0,7;

для темно-каштановых – 0,57;

з) сельхозтоваропроизводитель не получает (не получает) средств из федерального бюджета, республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики в соответствии с иными нормативными правовыми актами, муниципальными правовыми актами на цели, указанные в пункте 1 Правил;

и) отсутствие соглашения о предоставлении субсидий, заключенного между сельхозтоваропроизводителем и Министерством, в соответствии со статьей 79 Бюджетного кодекса Российской Федерации. Форма соглашения утверждается приказом Министерства (соглашение может заключаться с лицом, имеющим право действовать от имени юридического лица без доверенности либо представителями юридического лица, действующими на основании нотариальной доверенности).

3. Обязанности Сторон

В соответствии с предметом настоящего Соглашения Стороны принимают на себя следующие обязательства:

3.1. Уполномоченный орган:

3.1.1. Предоставляет Получателю Субсидию в соответствии с постановлением в пределах, выделенных на эти цели лимитов бюджетных ассигнований на очередной финансовый год и плановый период.

3.1.2. Перечисляет денежные средства в виде субсидии на расчетный счет Получателя, открытый в кредитной организации, по следующим реквизитам:

Наименование получателя _____

ИНН _____

КПП _____

Р/счет _____

Наименование банка _____

БИК _____

К/счет _____

3.1.3. Осуществляет в пределах компетенции проверку соблюдения условия, целей и порядка предоставления Субсидии Получателем.

3.1.4. Направляет Получателю письменное уведомление с требованием о возврате денежных средств в течение 10 рабочих дней со дня установления Уполномоченным органом и (или) органами контроля (надзора) факта нарушения условий предоставления Субсидии.

3.2. Получатель:

3.2.1. Представляет в Уполномоченный орган документы, предусмотренные постановлением и настоящим Соглашением.

3.2.2. Выполняет в соответствии с постановлением условия предоставления Субсидии.

3.2.3. Дает согласие на:

а) представление Уполномоченным органом, органом государственного финансового контроля проверок соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий, по осуществлении данных проверок представляет названным органам в установленный ими срок и объеме информацию и документы, подтверждающие соблюдение условий, целей и порядка предоставления Субсидии;

б) автоматизированную, а также без использования средств автоматизации, обработку Министерством персональных данных в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

3.2.4. В случаях неисполнения или недоблюдения исполнения условий предоставления субсидий обязуется осуществлять возврат Субсидии в установленный срок в соответствии с письменным уведомлением о возврате бюджетных средств или направить в адрес Уполномоченного органа ответ с мотивированным отказом от возврата Субсидии.

3.2.5. Обеспечивает:

достоверность сведений и документов, представляемых в Уполномоченный орган для получения государственной поддержки в виде Субсидии в вышеуказанному направлению, включая предоставление земельного участка, в том числе соружение и повышение плодородия почв, а также повышение уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства.

3.2.6. Обязуется уведомлять Уполномоченный орган о полном и (или) частичном расторжении договоров, являющихся основанием предоставления субсидии (финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидии) в течение 3 рабочих дней со дня их расторжения путем направления в адрес Уполномоченного органа соответствующего письменного уведомления.

4. Ответственность Сторон

4.1. В случае неисполнения или недоблюдения исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. Получатель несет ответственность за предоставление недостоверных сведений в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5. Порядок рассмотрения споров

5.1. Споры (разногласия), возникающие между Сторонами в связи с исполнением настоящего Соглашения, разрешаются ими путем проведения переговоров с оформлением соответствующих протоколов или иных документов.

5.2. В случае невозможности урегулирования споров (разногласия) подлежат рассмотрению в судебном порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

6. Срок действия Соглашения

6.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания и действует до исполнения Сторонами своих обязательств.

7. Заключительные положения

7.1. Внесение в Соглашение изменений и дополнений, связанных с изменениями действующего законодательства, осуществляется Уполномоченным органом в дальнейшем порядке путем направления Получателю соответствующего письменного уведомления в месячный срок со дня вступления в силу соответствующих изменений. Внесенные в Соглашение изменения вступают в силу со дня, указанного в уведомлении.

7.2. Изменения и дополнения, не предусмотренные пунктом 7.1 настоящего Соглашения, вносятся по согласованию Сторон путем оформления субсидии (финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидии) в течение 3 рабочих дня со дня их расторжения путем направления в адрес Уполномоченного органа соответствующего письменного уведомления.

7.3. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

8. Юридические адреса и реквизиты Сторон

Уполномоченный орган
Юридический адрес: _____Получатель
Юридический адрес: _____

Подпись _____

Подпись _____

(Ф.И.О.) _____

(Ф.И.О.) _____

М.П. _____

Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики

ПРИКАЗ №142

от 8 декабря 2016 г.

гос. регистрационный номер в базе данных федерального регистра

КБР №РУ0700201600321 от 09.12.2016

О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2016 года №137

Приказываю:

1. Внести в приказ Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2016 года № 137 «О ставках субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства, а также в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта» изменения, изложив пункт 1 в следующей редакции:

«1. Установить срок представления сельскохозяйственным товаропроизводителям в Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства, а также в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта – до 16 декабря 2016 года, включительно».

2. Сектору депопроизводства (В.В. Недужка) в трехдневный срок направить настоящий приказ:

Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Кабардино-Балкарской Республике для внесения в государственный реестр;

3. Сектору организационно-контрольной работы и взаимодействия со СМИ (М.Х. Тевзажукова) в течение трех рабочих дней после дня государственной регистрации настоящего приказа обеспечить его размещение на странице Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики на официальном портале Правительства Кабардино-Балкарской Республики «Кабардино-Балкар» для опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления финансов, экономики и государственной поддержки АПК И.Н. Кулаков.

Первый заместитель
Председателя Правительства КБР -
министр

С. ГОВОРЫ

Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики

ПРИКАЗ №143

от 8 декабря 2016 г.

гос. регистрационный номер в базе данных федерального регистра

КБР №РУ0700201600322 от 09.12.2016

О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2016 г. № 138

Приказываю:

1. Внести в приказ Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2016 г. № 138 «О ставках субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства, а также в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта» изменения, изложив пункт 2 в следующей редакции:

«2. Установить срок представления сельскохозяйственным товаропроизводителям документов на получение субсидий на возмещение части затрат на содержание племенного маточного поголовья лошадей Кабардино-Балкарской породы и сроки представления до конца декабря 2016 года, включительно».

2. Сектору депопроизводства (В.В. Недужка) в трехдневный срок направить настоящий приказ:

Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Кабардино-Балкарской Республике для внесения в государственный реестр;

3. Сектору организационно-контрольной работы и взаимодействия со СМИ (М.Х. Тевзажукова) в течение трех рабочих дней после дня государственной регистрации настоящего приказа обеспечить его размещение на странице Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики на официальном портале Правительства Кабардино-Балкарской Республики «Кабардино-Балкар» для опубликования.

Первый заместитель
Председателя Правительства КБР -
министр

С. ГОВОРЫ

Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики
ПРИКАЗ №144

от 8 декабря 2016г.

гос. регистрационный номер в базе
данных федерального регистра
КБР №РУ0700201600323 от 09.12.2016О внесении изменений в приказ Министерства сельского
хозяйства Кабардино-Балкарской Республики от 9 июня 2016 года №67

Приказываю:
 1. Внести в приказ Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики от 9 июня 2016 года №67 «О реализации постановления Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 20 апреля 2016 года №67-ПП «изменения, изложив пункт 2 следующей редакцией:

-2. Установить срок представления сельскохозяйственными товаропроизводителями в Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики документов на получение субсидий в области растениеводства - до 16 декабря включительно, со дня официального опубликования настоящего приказа.

2. Сектору делопроизводства (В.В. Недужка) в трехдневный срок: направить настоящий приказ в:

Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Кабардино-Балкарской Республике для внесения в государственный регистр;

Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики
ПРИКАЗ №147

от 9 декабря 2016г.

гос. регистрационный номер в базе
данных федерального регистра
КБР №РУ0700201600325 от 09.12.2016О ставках субсидий
на оказание сельскохозяйственным товаропроизводителям несвязанной поддержки в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта в сроках представления ими документов

В целях реализации постановления Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 9 декабря 2016 года № 216-ПП «О Правилах предоставления сельскохозяйственным товаропроизводителям субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства, а также в области разведения скота, птицы и пчел и выращивания и откорма скота и птицы и признании утилизации силу некоторых актов Правительства Кабардино-Балкарской Республики» приказываю:

1. Утвердить прилагаемые ставки субсидий из федерального бюджета и республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на 2016 год в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта.

2. Установить срок представления сельскохозяйственными товаропроизводителями в Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики документов на получение субсидий на оказание несвязанной поддержки в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта - до 23 декабря 2016 года включительно со дня официального опубликования настоящего приказа.

3. Сектору делопроизводства (В.В. Недужка) в трехдневный срок на-

править настоящий приказ:

Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Кабардино-Балкарской Республике для внесения в государственный регистр; прокуратуре Кабардино-Балкарской Республики на официальном портале Правительства Кабардино-Балкарской Республики на странице Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики на официальном портале Правительства Кабардино-Балкарской Республики для опубликования.

4. Официальный орган Кабардино-Балкарской Республики в течение трех рабочих дней после дня государственной регистрации настоящего приказа обеспечить его размещение на странице Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики на официальном портале Правительства Кабардино-Балкарской Республики в редакции газеты «Официальная Кабардино-Балкария» для опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления экономики, финансов, и государственной поддержки АПК И.Н. Кулакову.

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

Приказываю:

1. Семенной картофель

2. Семена овощных культур для открытого грунта

3. Овощи открытого грунта (капуста, морковь столовая, свекла столовая, лук-репка, чеснок, огурец, томат, горох овощной, тыква, кабачок, прочие)

Первый заместитель
Председателя Правительства КБР -
министр
С. ГОВОРОВ

Оригинальные семена

Элитные семена

Капуста F1

Капуста (сорт)

Морковь столовая

Свекла столовая

Чеснок (бульбочки)

Лук севок, лук чеснучка

Томат

Огурец

Горох овощной

2 700,00

143,00

12 435,00

8 290,00

1 243,00

1 656,00

6 632,00

2 485,00

829,00

829,00

248,00

143,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства
сельского хозяйства
Кабардино-Балкарской Республики
от 9 декабря 2016 г. № 147

СТАВКИ СУБСИДИЙ
из федерального бюджета и республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на 2016 год
на оказание несвязанной поддержки в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта

Вид расходов	Ставка субсидий, рублей, в расчете на 1 гектар посевной площади из федерального бюджета	Ставка субсидий, рублей, в расчете на 1 гектар посевной площади из республиканского бюджета КБР
Возмещение части затрат на производство:		
1. Семенного картофеля, включая:		
Оригинальные семена	29 700,00	1564,00
Элитные семена	14 500,00	764,00
2. Семян овощных культур для открытого грунта, включая:		
Капуста F1	236 250,00	12 435,00
Капуста (сорт)	157 500,00	8 290,00
Морковь столовая	23 600,00	1 243,00
Свекла столовая	31 500,00	1 656,00
Чеснок (бульбочки)	126 000,00	6 632,00
Лук севок, лук чеснучка	47 200,00	2 485,00
Томат	15 750,00	829,00
Огурец	15 750,00	829,00
Горох овощной	4 700,00	248,00
3. Овощей открытого грунта (капуста, морковь столовая, свекла столовая, лук-репка, чеснок, огурец, томат, горох овощной, тыква, кабачок, прочие)	2 700,00	143,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства
сельского хозяйства
Кабардино-Балкарской Республики
от 9 декабря 2016 г.

ЛИМИТЫ
ассигнований федерального бюджета и республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на 2016 год, на исполнение расходных обязательств на оказание несвязанной поддержки в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта

Лимит всего, в том числе по направлениям:	Коэффициент определения доли субсидии	Лимит федерального бюджета, рублей	Лимит республиканского бюджета КБР, рублей
Лимит всего, в том числе по направлениям:		25 973 700,00	1 368 400,00
1. Семенной картофель	0,195	5 066 042,00	266 838,00
2. Семена овощных культур для открытого грунта	0,043	1 117 128,00	58 841,00
3. Овощи открытого грунта (капуста, морковь столовая, свекла столовая, лук-репка, чеснок, огурец, томат, горох овощной, тыква, кабачок, прочие)	0,762	19 796 530,00	1 042 721,00

Образцовый ансамбль народного танца РФ и КБР
«Зори Кавказа» - чемпион России по народному танцу

Главный редактор
А.Х. Булатов

ТЕЛЕФОНЫ:
приемный – 40-65-42;
ответственный секретарь –
42-66-14.

Тираж - 317 экз.
Заказ - №1880. Индекс - 51535.
Время подписания номера
по графику – 18.00.
Подписан – 20.00

За доставку газеты подписчикам отвечает Управление федеральной почтовой связи КБР.
Тел. по КБР: 76-01-28; по г.о. Нальчик: 76-01-10.
За организацию продаж газет в розницу несет ответственность АО «Роспечать» КБР. Тел. 42-69-34.

За качество печати отвечает ООО «Тетраграф». Тел. 42-38-70.

Газета отпечатана на ООО «Тетраграф»

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
36000, г. Нальчик,
пр. им. В.И. Ленина, 5.
Интернет-версия: [www.kbpravda.ru](http://kbpravda.ru)
e-mail: kbpravda@mail.ru