



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ПО ЭНЕРГЕТИКЕ, ТАРИФАМ И ЖИЛИЩНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ № 53/1

«14» 12 2016 года

г. Нальчик

**О корректировке производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год для МУП КЭЧ п. Звездный, БНО ФГБУН ИЯИ РАН, ФГУП «ЖКХ ИЯИ РАН», Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению 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 государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27.11.2015 г. № 40/1 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 – 2018 годы для МУП КЭЧ п. Звездный, БНО ФГБУН ИЯИ РАН, ФГУП «ЖКХ ИЯИ РАН», Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению СП ЦДТВ – филиал ОАО «РЖД», изложив приложения 1 - 7 в редакции согласно приложениям 1 - 7 к настоящему приказу соответственно.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя



А. Журавлев

от 14 декабря 2016 г. № 53/1

от 27 ноября 2015 г. № 40/1

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, 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	<b>Ремонт:</b>				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	<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:</b>				130,66	136,86	144,43
2.1	Замена водопроводной сети на трубу п/з 100 SDR17л/160мм L=144м в районе малого резервуара	с 01.01.2016г по 31.12.2016г.	*	*	130,66	*	*
3	<b>Итого:</b>				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 отпуская 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
	<b>ИТОГО:</b>		<b>5618,32</b>	<b>5937,19</b>	<b>6254,5</b>

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
<b>1 Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
<b>2 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	х	х	х
<b>3 Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	17,14	17,08	17,02
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	0,97	0,97	0,97

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	х	х	х	х	х
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	17,14	17,08	1,00	17,02	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,97	0,97	1,00	0,97	1,00

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	212,03
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3605,59
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	432,66
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

от 14 декабря 2016 г. № 53/1

от 27 ноября 2015 г. № 40/1

Производственная программа МУП КЭЧ п. Звездный в сфере водоотведения на 2016 - 2018 годы на территории с.п. п. Звездный Чегемского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				68,00	71,22	75,17
1.1.	Ремонт смотровых колодцев район АЗС до КПИ	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	*	*	68,00	*	*
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				68,00	71,22	75,17

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	358,15	358,15	358,15
2	Объем реализации, в том числе по потребителям	тыс. куб. м.	358,15	358,15	358,15
2.1	- населению	тыс. куб. м.	144,15	144,15	144,15
2.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	210,00	210,00	210,00
2.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	4,00	4,00	4,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5185,32	5317,99	5950,46
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	68,00	71,22	75,17
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	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	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	од./км	х	х	х
2	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВтч/куб. м	х	х	х

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

6. Расчет эффективности производственной программы, 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	х	х	х	х	х
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м.	х	х	х	х	х

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем 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"

от 14 декабря 2016 г. № 53/1

от 27 ноября 2015 г. № 40/1

Производственная программа БНО ФГБУН ИЯИ РАН в сфере холодного водоснабжения на 2016 - 2018 годы на территории с. Нейтрино Эльбрусского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

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

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				50,50	52,89	55,51
1.1	Приобретение и установка двигателя на насос ЭЦВ - 1 шт.	с 01.01.2016г по 31.12.2016г	+	+	50,50	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	+	+	+	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				50,50	52,89	55,51

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	Полъем воды	тыс. куб. м.	461,35	461,35	461,35
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	425,00	425,00	425,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	461,35	461,35	461,35
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	2,55	2,55	2,55
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	0,55	0,55	0,55
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	33,80	33,80	33,80
6.1	- ФГУП "ЖКХ ИЯИ РАН"	тыс. куб. м.	29,30	29,30	29,30
6.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,50	4,50	4,50
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	3390,70	3539,71	3944,67
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	50,50	52,89	55,51
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		3441,20	3592,60	4000,18

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
<b>1 Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
<b>2 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, и расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	х	х	х
<b>3 Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	0,55	0,55	0,55
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	2,13	2,13	2,13

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	х	х	х	х	х
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	0,55	0,55	1,00	0,55	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	2,13	2,13	1,00	2,13	1,00

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

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

от 14 декабря 2016 г. № 53/1

от 27 ноября 2015 г. № 40/1

Производственная программа БНО ФГБУН ИЯИ РАН в сфере водоотведения на 2016 - 2018 годы на территории с. Нейтринно Эльбрусского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонт:				6	7	8
1.1	Ремонт фекального насоса СМ 125-65-31,5	с 01.01.2016г по 31.12.2016г.	*	-	15,00	-	*
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	*	-	0,00	-	-
3	Итого:				15,00	15,71	16,58

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	36,35	33,80	36,35
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	36,35	33,80	36,35
2.1	- ФГУП "ЖКХ ИЯИ РАН"	тыс. куб. м.	29,30	29,30	29,30
2.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,50	4,50	4,50
2.3	- расход на собственные нужды	тыс. куб. м.	2,55	0,00	2,55

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	273,86	260,43	317,52
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	15,00	15,71	16,58
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	<b>ИТОГО:</b>		<b>288,86</b>	<b>276,14</b>	<b>334,10</b>

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВтч/куб. м	2,08	2,08	2,08

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	х	х	х	х	х
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м.	2,08	2,08	1,00	2,08	1,00

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

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

от 14 декабря 2016 г. № 53/1

от 27 ноября 2015 г. № 40/1

Производственная программа ФГУП "ЖКХ ИЯИ РАН" в сфере холодного водоснабжения на 2016 - 2018 годы на территории с. Нейтринно Эльбрусского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГУП "ЖКХ ИЯИ РАН", КБР, Эльбрусский район, с. Нейтринно
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:				29,43	30,83	32,53
1.1	Замена водопроводных труб Д89мм. - 98 м. на территории домов № 1-7	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	29,43	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				29,43	30,83	32,53

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	17,08	17,08	17,08
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	17,08	17,08	17,08
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	1,10	1,10	1,10
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	6,44	6,44	6,44
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	15,98	15,98	15,98
6.1	- населению	тыс. куб. м.	15,98	15,98	15,98
6.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	129,19	135,20	153,57
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	29,43	30,83	32,53
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	<b>ИТОГО:</b>		<b>158,62</b>	<b>166,03</b>	<b>186,10</b>

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

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

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	х	х	х	х	х
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	6,44	6,44	1,00	6,44	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	х	х	х	х	х

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	27,62
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	302,21
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	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\*

Производственная программа ФГУП "ЖКХ ИЯИ РАН" в сфере водоотведения на 2016 - 2018 годы на территории с. Нейтрино Эльбрусского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Ремонт:</b>				33,10	34,67	36,59
1.1	Ремонтные работы на канализационных сетях Д 100 мм - 80 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	33,10	-	-
2	<b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности:</b>	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	<b>Итого:</b>				33,10	34,67	36,59

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	28,48	28,48	28,48
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	28,48	28,48	28,48
2.1.	- населению	тыс. куб. м	28,48	28,48	28,48
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс.руб.	247,71	257,58	290,78
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
	<b>ИТОГО:</b>		<b>280,81</b>	<b>292,25</b>	<b>327,37</b>

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

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

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

6. Расчет эффективности производственной программы, 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	х	х	х	х	х
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	х	х	х	х	х

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	31,20
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	330,09
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!

от 14 декабря 2016 г. № 53/1

от 27 ноября 2015 г. № 40/1

Производственная программа Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" в сфере холодного водоснабжения на 2016 - 2018 годы

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиала ОАО "РЖД", Ставропольский край, г. Минеральные воды, ул. Октябрьская, 3
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				820,00	858,88	906,43
1.1	Установка станций управления с частотно регулируемым приводом	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	820,00	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				820,00	858,88	906,43

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс куб м	292,62	292,12	291,12
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс куб м	80,82	80,82	80,82
3	Объем 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				
	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	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	х	х	х
3	<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	11,62	11,47	11,16
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,23	0,23	0,23

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

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	х	х	х	х	х
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	11,62	11,47	0,99	11,16	0,97
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,23	0,23	1,00	0,23	1,00

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	125,72
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1934,37
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	991,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
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"