



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ПО ТАРИФАМ И ЖИЛИЩНОМУ НАДЗОРУ**

**ПРИКАЗ № 94/1**

«19» 12 2020 года

г. Нальчик

**Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Чегемский районный водоканал» на 2021 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 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 тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

1. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» на 2021 год согласно приложениям №№1-9 к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя



А. Макушев

от 29 декабря 2020 г. № 94/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия "Чегемский районный водоканал" в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года на территории городского поселения Чегем Чегемского муниципального района

**1. Паспорт производственной программы**

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Чегемский районный водоканал", КБР, г. Чегем, ул. Кярова, 16
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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 мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
		2021 год	2021 год
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Ремонт:</b>		<b>2497,2</b>
1.1.	Замена водопроводных сетей по ул. Школьная, п/э д 110мм - 800м.	с 01.01.2021 г. по 31.03.2021 г.	336,8
1.2.	Замена водопроводных сетей по ул. Кярова, п/э д 110мм - 900м.	с 01.04.2021 г. по 31.06.2021 г.	378,9
1.3.	Замена водопроводных сетей по ул. Мамбетова, п/э д 110мм - 1170м.	с 01.04.2021 г. по 31.06.2021 г.	492,5
1.4.	Замена водопроводных сетей по ул. Надречная, п/э д 110мм - 2000м.	с 01.07.2021 г. по 31.09.2021 г.	841,9
1.5.	Замена водопроводных сетей по ул. Олимпийская, пнд д 110мм - 500м	с 01.07.2021 г. по 31.09.2021 г.	210,5
1.6.	Замена задвижек д 110мм - 40шт.	с 01.07.2021 г. по 31.09.2021 г.	236,6
<b>2</b>	<b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности:</b>		<b>172,0</b>
2.1.	Установка преобразователя частоты тока EMD-PUMP-0300T (30 кВт, 65А, 380В) - 2шт.	с 01.01.2021 г. по 31.03.2021 г.	138,0
2.2.	Установка сетевого дроселя LC-0080-OM18 - 2шт.	с 01.01.2021 г. по 31.03.2021 г.	34,0
2.3.	Установка преобразователя частоты тока EMD-PUMP-0150T (15 кВт, 33А, 380В) - 2шт.	с 01.10.2021 г. по 31.12.2021 г.	84,0
2.4.	Установка Суиз "Лоцман" - 160 ток-до 160а до 80 кВт	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	64,0
<b>3</b>	<b>Итого:</b>		<b>2669,2</b>

**3. Планируемый объем подачи питьевой воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2021 год
1	2	3	4
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	2966,79
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	2966,79
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	585,18
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	19,72
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	2381,61
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	2104,30
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	77,27
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	200,04

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
			2021 год

1	2	3	4
1	Текущие затраты:		
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	30744,71
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	2497,15
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	172,00
	<b>ИТОГО:</b>		<b>33413,86</b>

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели
			2021 год
1	2	3	4
<b>1</b>	<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
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
<b>2</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00
<b>3</b>	<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,72
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	1,08

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

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

В связи с тем, что производственная программа МУП "Чегемский районный водоканал" Чегемского муниципального района утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются



от 29 декабря 2020 г. № 94/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия "Чегемский районный водоканал" в сфере водоотведения с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года на территории городского поселения Чегем Чегемского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Чегемский районный водоканал", КБР, г. Чегем, ул. Кярова, 16
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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.
		2021 год	2021 год
1	2	3	4
1	<b>Ремонт:</b>		3976,5
1.1.	Труба корсис д 300мм	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	2204,6
1.2.	труба корсис д 315мм	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	1606,9
1.3.	муфта фасон. Части труб корсис д 300мм.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	81,7
1.4.	ЖБ колодцы и ЖБ крышки	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	65,8
1.5.	Люки полимерные	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	17,5
2	<b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности:</b>		0,0
3	<b>Итого:</b>		3976,5

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2021 год
1	2	3	4
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	716,69
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	716,69
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	464,84
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	120,88
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	130,97

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
			2021 год
1	2	3	4
1	Текущие затраты:		
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2480,97
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	3976,5
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0
	<b>ИТОГО:</b>		6457,42

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели
			2021 год
1	2	3	4
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	0,0
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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00
3	<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*	кВт ч/куб. м.	X

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

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)**

В связи с тем, что производственная программа МУП "Чегемский районный водоканал" Чегемского муниципального района утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

от 29 декабря 2020 г. № 94/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия "Чегемский районный водоканал" в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года на территории сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Чегемский районный водоканал", КБР, г. Чегем, ул. Кярова, 16
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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 мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
		2021 год	2021 год
1	2	3	4
1	<b>Ремонт:</b>		505,2
1.1.	Замена водопроводных сетей по ул. Керефова - 1150м.	01.01.2021 г. по 31.03.2021 г.	446,0
1.2.	Замена задвижек д 100мм. - 10шт.	01.07.2021 г. по 31.09.2021 г.	59,1
2	<b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности:</b>		356,0
2.1.	Замена насосов на ЭЦВ 6-10-110 - 3шт.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	356,0
3	<b>Итого:</b>		861,2

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2021 год
1	2	3	4
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	1150,07
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	1150,07
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	234,69
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,41
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	915,38
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	890,65
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	12,43
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	12,30

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
			2021 год
1	2	3	4
1	Текущие затраты:		
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	11741,09
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	505,17
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	356,04
	<b>ИТОГО:</b>		12602,30



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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели
			2021 год
1	2	3	4
<b>1</b>	<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
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
<b>2</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00
<b>3</b>	<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,41
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	0,96

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

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)**

В связи с тем, что производственная программа МУП "Чегемский районный водоканал" Чегемского муниципального района утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

от 29 декабря 2020 г. № 94/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия "Чегемский районный водоканал" в сфере водоотведения с 1 января 2021 по 31 декабря 2021 года на территории сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района

**1. Паспорт производственной программы**

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Чегемский районный водоканал", КБР, г. Чегем, ул. Кярова, 16
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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.
		2021 год	2021 год
1	2	3	4
1	<b>Ремонт:</b>		65,8
	Замена трубы по ул. Дзагова д 300мм а/ц - 58м.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	65,8
2	<b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности:</b>		0,0
3	<b>Итого:</b>		65,8

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2021 год
1	2	3	4
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	28,76
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	24,46
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	20,66
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	2,70
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,10

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
			2021 год
1	2	3	4
1	Текущие затраты:		
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	191,04
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	65,8
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0
	<b>ИТОГО:</b>		<b>256,86</b>

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели
			2021 год
1	2	3	4
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	0,0
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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00



2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	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*	кВт ч/куб. м.	X

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

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)**

В связи с тем, что производственная программа МУП "Чегемский районный водоканал" Чегемского муниципального района утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

от 29 декабря 2020 г. № 94/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия "Чегемский районный водоканал" в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года на территории сельского поселения Второй Чегем Чегемского муниципального района

**1. Паспорт производственной программы**

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Чегемский районный водоканал", КБР, г. Чегем, ул. Кярова, 16
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2021 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 мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
		2021 год	2021 год
1	2	3	4
1	<b>Ремонт:</b>		1067,4
1.1.	Замена участка водопроводной сети пнд д110 - 800м	с 01.01.2021 г. по 31.03.2021 г.	409,0
1.2.	Замена задвижек д 100мм - 6шт.	с 01.01.2021 г. по 31.03.2021 г.	35,5
1.3.	Люк полимерный - 6шт.	с 01.01.2021 г. по 31.03.2021 г.	12,0
1.4.	ЖБ крышки и ЖБ колодцы	с 01.01.2021 г. по 31.03.2021 г.	23,4
1.6.	Замена участка водопроводной сети пнд д110мм - 1000м	с 01.04.2021 г. по 31.06.2021 г.	516,7
1.7.	Замена задвижек д 100мм - 6шт.	с 01.04.2021 г. по 31.06.2021 г.	35,5
1.8.	Люк полимерный - 6шт.	с 01.04.2021 г. по 31.06.2021 г.	12,0
1.9.	ЖБ крышки и ЖБ колодцы	с 01.04.2021 г. по 31.06.2021 г.	23,4
2	<b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности:</b>		237,4
2.2.	Замена насосов на ЭЦВ 10-65-110 - 2шт.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	237,4
3	<b>Итого:</b>		1304,8

**3. Планируемый объем подачи питьевой воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2021 год
1	2	3	4
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	689,87
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	689,87
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	133,46
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	19,35
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	556,41
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	517,77
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	28,81
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	9,83

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
			2021 год
1	2	3	4

1	Текущие затраты:		
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	6040,15
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	1067,42
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	237,36
	<b>ИТОГО:</b>		<b>7344,93</b>

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели
			2021 год
1	2	3	4
<b>1</b>	<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
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
<b>2</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00
<b>3</b>	<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,35
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	0,81

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

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

В связи с тем, что производственная программа МУП "Чегемский районный водоканал" Чегемского муниципального района утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются



от 29 декабря 2020 г. № 94/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия "Чегемский районный водоканал" в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года на территории сельского поселения Янкой Чегемского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Чегемский районный водоканал", КБР, г. Чегем, ул. Кярова, 16
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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 мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
		2021 год	2021 год
1	2	3	4
1	<b>Ремонт:</b>		337,8
1.1.	Установка полимерных люков 6 шт	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	12,0
1.2.	Замена задвижек д 100мм - 6шт	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	29,6
1.3.	Замена ветхих водопроводных сетей д110 мм - 540м	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	272,8
1.5.	ЖБ крышки и ЖБ колодцы	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	23,4
2	<b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности:</b>		133,0
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 8-25-110 2 шт	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	133,0
3	<b>Итого:</b>		470,8

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2021 год
1	2	3	4
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	570,84
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	570,84
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	132,21
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	23,16
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	438,63
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	415,63
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	23,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
			2021 год
1	2	3	4
1	Текущие затраты:		
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5115,26
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	337,80
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	132,96
	<b>ИТОГО:</b>		5586,02

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели
			2021 год
1	2	3	4
<b>1</b>	<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
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
<b>2</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00
<b>3</b>	<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,16
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	0,82

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

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)**

В связи с тем, что производственная программа МУП "Чегемский районный водоканал" Чегемского муниципального района утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

от 29 декабря 2020 г. № 94/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия "Чегемский районный водоканал" в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года на территории сельского поселения Нижний Чегем Чегемского муниципального района

**1. Паспорт производственной программы**

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Чегемский районный водоканал", КБР, г. Чегем, ул. Кярова, 16
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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 мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
		2021 год	2021 год
1	2	3	4
1	<b>Ремонт:</b>		197,8
1.1.	Установка полимерных локов 8 шт.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	16,0
1.2.	Замена задвижек д 150мм - 1шт.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	18,2
1.3.	Замена задвижек д 100мм - 1шт.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	5,9
1.4.	Замена задвижек д 80мм-5шт.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	27,2
1.6.	Замена участка водопроводной сети д110 мм - 250м.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	130,5
2	<b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности:</b>		0,0
3	<b>Итого:</b>		197,8

**3. Планируемый объем подачи питьевой воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2021 год
1	2	3	4
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	86,41
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	86,41
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	23,49
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	27,18
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	62,92
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	52,11
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	9,56
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,25

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
			2021 год
1	2	3	4
1	Текущие затраты:		
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	259,75
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	197,80
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00
	<b>ИТОГО:</b>		457,55



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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели
			2021 год
1	2	3	4
<b>1</b>	<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
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
<b>2</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00
<b>3</b>	<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	27,18
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	X

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

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)**

В связи с тем, что производственная программа МУП "Чегемский районный водоканал" Чегемского муниципального района утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

от 29 декабря 2020 г. № 94/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия "Чегемский районный водоканал" в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года на территории сельского поселения Верхний Чегем Чегемского муниципального района

**1. Паспорт производственной программы**

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Чегемский районный водоканал", КБР, г. Чегем, ул. Кярова, 16
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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 мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
		2021 год	2021 год
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Ремонт:</b>		<b>166,4</b>
1.1.	Замена водопроводных сетей пид д 110мм - 241м	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	120,8
1.2.	Замена задвижек д 100мм - 5шт.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	29,6
1.3.	Люк полимерный - 8шт.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	16,0
<b>2</b>	<b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности:</b>		<b>0,0</b>
<b>3</b>	<b>Итого:</b>		<b>166,4</b>

**3. Планируемый объем подачи питьевой воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2021 год
1	2	3	4
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	34,36
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	34,36
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	7,41
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	21,57
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	26,95
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	19,27
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	7,68
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
			2021 год
1	2	3	4
1	Текущие затраты:		
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	236,75
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	166,41
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00
	<b>ИТОГО:</b>		<b>403,16</b>

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели
			2021 год
1	2	3	4
<b>1</b>	<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
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
<b>2</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00
<b>3</b>	<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,57
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	X

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

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)**

В связи с тем, что производственная программа МУП "Чегемский районный водоканал" Чегемского муниципального района утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются



от 29 декабря 2020 г. № 94/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия "Чегемский районный водоканал" в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года на территории сельского поселения Хушто-Сырт Чегемского муниципального района

**1. Паспорт производственной программы**

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Чегемский районный водоканал", КБР, г. Чегем, ул. Кярова, 16
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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 мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
		2021 год	2021 год
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Ремонт:</b>		<b>83,6</b>
1.1.	Установка полимерных локотков 6 шт.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	12,0
1.2.	Замена задвижек д 100мм - 5шт.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	29,6
1.3.	Замена участка водопроводной сети ПНД д 110 - 91м.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	42,0
<b>2</b>	<b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности:</b>		<b>0,0</b>
<b>3</b>	<b>Итого:</b>		<b>83,6</b>

**3. Планируемый объем подачи питьевой воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2021 год
1	2	3	4
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	29,93
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	29,93
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	6,06
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,25
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	23,86
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	21,86
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	1,37
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,63

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
			2021 год
1	2	3	4
1	Текущие затраты:		
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	96,71
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	83,60
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00
	<b>ИТОГО:</b>		<b>180,31</b>

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели
			2021 год
1	2	3	4
<b>1</b>	<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
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
<b>2</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00
<b>3</b>	<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,25
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	X

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

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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)**

В связи с тем, что производственная программа МУП "Чегемский районный водоканал" Чегемского муниципального района утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются