



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ПО ТАРИФАМ И ЖИЛИЩНОМУ НАДЗОРУ  
П Р И К А З

КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛЪКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ ТАРИФХЭМКІЭ, ПСЭУАПІЭ  
ІНАТІЭМ КІЭЛЪЫПЛЪЫНЫМКІЭ И КЪЭРАЛ КОМИТЕТ  
У Н А Ф Э

КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ  
ТАРИФЛЕНИ ЖАНЫ БЛА ЭМ ЖАШАУ ЖУРТЛАГЪА  
НАДЗОР ЭТИУ КЪЫРАЛ КОМИТЕТИ  
Б У Й Р У К Ъ

от «19» декабря 2023 г.

№ 231/2

г. Нальчик

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 года № 265/2**

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 тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, **приказываю**:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 года № 265/2 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 – 2024 годы», изложив приложения №№ 1 - 14 в редакции согласно приложениям №№ 1 - 14 к настоящему приказу соответственно.

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

И.о. председателя



А.А. Макуашев

Производственная программа муниципального унитарного предприятия "Залукодек" в сфере водоснабжения на территории сельского поселения Залукодек Зольского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Залукодек" КБР, Зольский район, с.п. Залукодек, ул. Школьная, д. 3
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 2022 года по 31 декабря 2024 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.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	
				2022	2023
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		0,0	0,0	0,0
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0
	Итого:		0,0	0,0	0,0

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	130,74	130,74	130,74
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.	130,74	130,74	130,74
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	21,81	21,81	21,81
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	16,68	16,68	16,68
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	108,93	108,93	108,93
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	101,81	101,81	101,81
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	7,12	7,12	7,12
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.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1489,4	1519,6	1564,3
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО:		1489,4	1519,6	1564,3

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
<b>2 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	0,00	0,00
<b>3 Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,68	16,68	16,68
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.	0,90	0,90	0,90

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

**6. Расчет эффективности производственной программы, 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 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
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
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	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	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,68	16,68	16,68
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,90	0,90	0,90
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)**

Отчет о деятельности за 2022 год не представлен.

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

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

от 19 декабря 2023 г. № 231/2

от 16 декабря 2021 г. № 265/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия "Кардан" в сфере водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Совхозное Зольского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Кардан" КБР, Зольский район, с. Совхозное, ул. Нагорная, д. 3
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 2022 года по 31 декабря 2024 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.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
				2022	2023	2024
				2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		46,9	49,2	52,2	
1.1.	Замена стального водопровода д 100 на пз по ул. Степная - 200 м.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	46,9	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	
	Итого:		46,9	49,2	52,2	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	54,50	53,09	53,09
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	54,50	53,09	53,09
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	11,34	11,05	11,05
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,81	20,81	20,81
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	43,16	42,04	42,04
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	42,64	41,53	41,53
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,51	0,51	0,51
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.		
			2022	2023	2024
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	443,95	438,34	449,80
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	46,93	49,25	52,17
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		490,88	487,59	501,97

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
			4	5	6
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 на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
<b>3 Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,81	20,81	20,81
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.	0,00	0,00	0,00

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего 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 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
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
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	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	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,81	20,81	20,81
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

Отчет о деятельности за 2022 год не представлен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

от 19 декабря 2023 г. № 231/2

от 16 декабря 2021 г. № 265/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия "Водоснабжение с.п. Хатуей" в сфере водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Хатуей Лескенского муниципального района

**1. Паспорт производственной программы**

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Водоснабжение с.п. Хатуей", КБР, Лескенский район, с.п. Хатуей, ул. Бараова, 15
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 2022 года по 31 декабря 2024 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.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	
				2022	2023
1	2	3	4	5	6
1	<b>Ремонт и улучшение качества питьевой воды:</b>		<b>58,6</b>	<b>61,5</b>	<b>65,2</b>
1.1.	Замена ветхих сетей по ул. Ленина, ул. Речная, ул. Бараова д 110 - 222М	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	58,6	-	-
2	<b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности:</b>		<b>182,4</b>	<b>191,4</b>	<b>202,8</b>
2.1.	ремонт насоса ЭЦВ 10-65-150	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	182,4	-	-
	<b>Итого:</b>		<b>241,0</b>	<b>252,9</b>	<b>267,9</b>

**3. Планируемый объем подачи питьевой воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	385,54	383,22	385,66
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.	385,54	383,22	385,66
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	71,00	70,57	71,02
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	18,41	18,41	18,41
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	314,54	312,65	314,64
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	237,21	235,32	255,98
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	77,33	77,33	58,67
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.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5209,5	5629,2	5794,2
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	58,6	61,5	65,2
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	182,4	191,4	202,8
	<b>ИТОГО:</b>		<b>5450,5</b>	<b>5882,1</b>	<b>6062,1</b>

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
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 на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
<b>3 Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,41	18,41	18,41
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.	1,01	1,01	1,01

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
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
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	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	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,41	18,41	18,41
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	1,01	1,01	1,01
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	458,12
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1817,00
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	267,40
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

от 19 декабря 2023 г. № 231/2

от 16 декабря 2021 г. № 265/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия "Терский водоканал" Терского муниципального района в сфере холодного водоснабжения на территории городского поселения Терек Терского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

**1. Паспорт производственной программы**

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Терский водоканал" Терского муниципального района, КБР, Терский район, г.п. Терек, ул. Карданова, 64
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 2022 года по 31 декабря 2024 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.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	
		2022	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	<b>Ремонт и улучшение качества питьевой воды:</b>		<b>835,6</b>	<b>876,9</b>	<b>928,9</b>
1.1.	Замена глубинного насоса ЭЦВ 12-210-55 Советская	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	218,1	-	-
1.2.	Замена трубопровода по ул. Кабардинской д 225 мм 300 метров	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	307,8	-	-
1.3.	Замена трубопровода по ул. Кабардинской д 160 мм 300 метров	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	156,6	-	-
1.4.	Замена трубопровода по ул. Кабардинской д 110 мм 380 метров	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	153,1	-	-
2	<b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности:</b>		<b>855,5</b>	<b>897,8</b>	<b>951,0</b>
2.1.	Замена задвижек д 100 - 8 шт.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	32,5	-	-
2.2.	Замена задвижек д 125 - 6 шт.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	51,2	-	-
2.3.	Замена задвижек д 150 - 3 шт.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	67,6	-	-
2.4.	Замена задвижек д 200 - 7 шт.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	101,9	-	-
2.5.	Замена задвижек д 250 - 6 шт.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	177,3	-	-
2.6.	Замена задвижек д 300 - 2 шт.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	61,0	-	-
2.7.	Установка частотных преобразователей - 5шт.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	364,0	-	-
	<b>Итого:</b>		<b>1691,2</b>	<b>1774,7</b>	<b>1879,9</b>

**3. Планируемый объем подачи питьевой воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	2165,42	2165,42	2124,80
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	2165,42	2165,42	2124,80
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	344,30	344,30	337,84
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	15,90	15,90	15,90
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	1821,12	1821,12	1786,96
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	1067,52	1067,52	1033,36



6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	98,40	98,40	98,40
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	655,20	655,20	655,20

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	19514,3	21231,0	21363,7
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	835,6	876,9	928,9
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	855,5	897,8	951,0
	<b>ИТОГО:</b>		<b>21205,4</b>	<b>23005,7</b>	<b>23243,6</b>

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
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 на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3	<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,90	15,90	15,90
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.	0,53	0,53	0,53

\* 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 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
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
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	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	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,90	15,90	15,90
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,53	0,53	0,53
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	1722,72
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	0,00
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0,00
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

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

Производственная программа муниципального унитарного предприятия "Терекский водоканал" Терекского муниципального района в сфере водоотведения на территории городского поселения Терек Терекского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

**1. Паспорт производственной программы**

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Терекский водоканал" Терекского муниципального района, КБР, Терекский район, г.п. Терек, ул. Карданова, 64
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 2022 года по 31 декабря 2024 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.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	
				2022 год	2023
1	2	3	4	5	6
1	<b>Ремонт:</b>		383,2	402,2	426,0
1.1.	Замена насоса СН 250-200-314/6 насосная 1	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	167,9	-	-
1.2.	Замена кап. Труб д 150мм по ул. Бр. Аксоровых 280м	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	215,3	-	-
2	<b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности:</b>		274,8	288,4	305,5
2.1.	Замена задвижек д 250 мм 3 шт. Замена задвижек д 250 мм 3 шт.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	111,6	-	-
2.2.	Замена задвижек д 300 мм 4 шт. Замена задвижек д 300 мм 4 шт.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	123,2	-	-
	Установка станции защиты Установка станции защиты	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	40,0	-	-
	<b>Итого:</b>		<b>658,0</b>	<b>690,5</b>	<b>731,5</b>

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	1145,50	1145,50	1145,50
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	1145,50	1145,50	1145,50
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	790,48	790,48	790,48
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	146,40	146,40	146,40
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	208,62	208,62	208,62

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей,		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	12229,0	13107,5	13383,0
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	383,2	402,2	426,0
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	274,8	288,4	305,5
	<b>ИТОГО:</b>		<b>12887,0</b>	<b>13798,1</b>	<b>14114,5</b>

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022 год	2023 год	2024 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	0,00	0,00	0,00

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*	кВт ч/куб. м.	0,43	0,43	0,43

\* 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 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год
1	2	3	4	5	6
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00
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
	Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00
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
	Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00
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
	Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м.	0,43	0,43	0,43
	Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем (реализация)	тыс. куб. м	1145,50
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	7843,00
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	

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

от 19 декабря 2023 г. № 231/2

от 16 декабря 2021 г. № 265/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения на территории городского поселения Чегем Чегемского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Чегемрайводоканал", КБР, Чегемский муниципальный район, г. Чегем, ул. имени Героя России Кярова А.С., д. 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 2022 года по 31 декабря 2024 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.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	
		2022	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		2803,3	2941,7	3116,1
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей ул. Ленина (нижн. часть) труба SDR17 ПЭ100 Ø=110 мм - 1200 м	апрель	483,6	-	-
1.2.	Замена ветхих водопроводных сетей ул. Назранова труба SDR17 ПЭ100 Ø=110 мм - 1600 м	май	644,8	-	-
1.3.	Замена ветхих водопроводных сетей ул. Кулиева труба SDR17 ПЭ100 Ø=110 мм - 1500 м	июнь	604,5	-	-
1.4.	Замена ветхих водопроводных сетей пер. Кардановых труба SDR17 ПЭ100 Ø=110 мм - 900 м	июль	362,7	-	-
1.5.	Замена ветхих водопроводных сетей ул. Вороковых труба SDR17 ПЭ100 Ø=110 мм - 1000 м	август	403,0	-	-
1.6.	Обустройство ЖБ колодцев с установкой крышек, люков Ø 1,5 - 22 шт.	2022 год	143,0	-	-
1.7.	Фланец надвижной Ø 110 - 44 шт.	2022 год	14,1	-	-
1.8.	Втулка под фланец Ø 110 - 44 шт.	2022 год	11,0	-	-
1.9.	Отвод 110*90 - 22 шт.	2022 год	8,8	-	-
1.10.	Задвижка чугунная 30ч39р синяя Ø 100 - 22 шт.	2022 год	101,4	-	-
1.11.	Болты и гайки М17-16-352 шт.	2022 год	26,4	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		129,9	136,3	144,4
2.1.	установка частотного преобразователя 90 кВт - 1шт.	2022 год	129,9	-	-
	<b>Итого:</b>		<b>2933,2</b>	<b>3078,1</b>	<b>3260,5</b>

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	3101,07	3102,23	2846,85
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.	3101,07	3102,23	2846,85
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	585,18	585,39	537,20
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	18,87	18,87	18,87
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	2515,89	2516,84	2309,65
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	2238,58	2239,53	2 047,586
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	77,27	77,27	110,26
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	200,04	200,04	151,81

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	33133,1	36543,5	33880,5
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	2803,3	2941,7	3116,1

3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	129,9	136,3	144,4
	<b>ИТОГО:</b>		<b>36066,2</b>	<b>39621,5</b>	<b>37141,0</b>

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
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 на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
<b>3 Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,87	18,87	18,87
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.	1,03	1,03	1,03

\* 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 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
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
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	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	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,87	18,87	18,87
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	1,03	1,03	1,03
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	2182,37
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	92281,00
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	1358,30
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-

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

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

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере водоотведения на территории городского поселения Чегем Чегемского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Чегемрайводоканал", КБР, Чегемский муниципальный район, г. Чегем, ул. имени Героя России Кярова А.С., д. 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 2022 года по 31 декабря 2024 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.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	
		2022	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	<b>Ремонт и улучшение качества питьевой воды:</b>		<b>3748,8</b>	<b>3934,0</b>	<b>4167,2</b>
1.1.	Замена ветхих канализационных труб на трубы Корсис d=315 по ул. Советская, ул. Садовая, ул. Свободы -1710 м	2022 год	3471,3	-	-
1.2.	Уплотнительное кольцо Ø 300 - 500 шт.	2022 год	62,5	-	-
1.3.	Муфта Ø 300 - 500 шт	2022 год	182,5	-	-
1.4.	Обустройство ЖБ колодцев с установкой крышек, люков Ø 1500 мм - 5 шт.	2022 год	32,5	-	-
2	<b>Энергосбережение и повышение энергоэффективности:</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	<b>Итого:</b>		<b>3748,8</b>	<b>3934,0</b>	<b>4167,2</b>

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	716,69	716,69	670,46
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	716,69	716,69	670,46
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	464,84	464,84	464,84
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	120,88	120,88	92,79
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	130,97	130,97	112,83

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей,		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	<b>Текущие затраты:</b>				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2865,5	3004,9	2407,1
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	3748,8	3934,0	4167,2
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
	<b>ИТОГО:</b>		<b>6614,3</b>	<b>6938,9</b>	<b>6574,3</b>

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
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	0,00	0,00	0,00
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
<b>3 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.	0,00	0,00	0,00

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия 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 2022 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
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
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
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
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
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
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	623,06
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	0,00
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	800,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Чегемрайводоканал", КБР, Чегемский муниципальный район, г. Чегем, ул. имени Героя России Кярова А.С., д. 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 2022 года по 31 декабря 2024 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.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	
		2022	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		1551,7	1628,3	1724,8
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей ул. Береговая, ул. Зеленая, пер. Восточный, пер. Чегемский труба SDR17 ПЭ100 Ø=110 мм - 3500 м	апрель	1410,5	-	-
1.2.	Обустройство ЖБ колодцев с установкой крышек, люков Ø 1,5 - 15 шт.	2022 год	97,5	-	-
1.3.	Фланец надвигной Ø 110 - 30 шт.	2022 год	9,6	-	-
1.4.	Втулка под фланец Ø 110 - 30 шт.	2022 год	7,5	-	-
1.5.	Отвод 110*90 - 15 шт.	2022 год	8,8	-	-
1.6.	Болты и гайки М17-16-250 шт.	2022 год	17,75	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		69,1	72,5	76,8
2.1.	Задвижка чугунная 30ч39р синяя Ø 100 - 15 шт.	2022 год	69,1	-	-
	Итого:		1620,8	1700,8	1801,6

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	1156,69	1156,73	1369,57
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	1156,69	1156,73	1369,57
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	234,69	234,70	277,89
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,29	20,29	20,29
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	922,00	922,03	1091,68
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	890,69	890,72	1 063,163
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	12,43	12,43	12,88
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	18,88	18,88	15,64

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	11787,2	12976,0	16078,7
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	1551,7	1628,3	1724,8
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	69,1	72,5	76,8
	ИТОГО:		13408,0	14676,8	17880,4

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
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 на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
<b>3 Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,29	20,29	20,29
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	0,96	0,96

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
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
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	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	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,29	20,29	20,29
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,96	0,96	0,96
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	1 091,68
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	0
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	802,2
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-

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

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере водоотведения на территории сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Чегемрайводоканал", КБР, Чегемский муниципальный район, г. Чегем, ул. имени Героя России Кярова А.С., д. 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 2022 года по 31 декабря 2024 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.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	
				2022	2023
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт:		53,6	55,2	59,6
1.1.	Замена ветхих канализационных труб на трубы Корсис d=315 по ул.Гергова - 24 м.	2022 год	48,7	-	-
1.2.	Муфта Ø - 300, 5штг.	2022 год	3,7	-	-
1.3.	Уплотнительное кольцо Ø - 300, 5штг.	2022 год	1,3	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0
	<b>Итого:</b>		<b>53,6</b>	<b>55,2</b>	<b>59,6</b>

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	24,46	24,46	26,09
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	24,46	24,46	26,09
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	20,66	20,66	24,15
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	2,70	2,70	1,20
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,10	1,10	0,74

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей,		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	169,4	178,8	196,2
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	53,6	55,2	59,6
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
	<b>ИТОГО:</b>		<b>223,0</b>	<b>234,0</b>	<b>255,8</b>

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
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	0,00	0,00	0,00
2	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общегородские или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
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 общегородской (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*	кВт ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
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
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	Доля поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
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
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)  
регулируемая деятельность не осуществлялась.

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	22,4
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	0
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	52,8
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-

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

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Чегем-Второй Чегемского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Чегемрайводоканал", КБР, Чегемский муниципальный район, г. Чегем, ул. имени Героя России Кярова А.С., д. 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 2022 года по 31 декабря 2024 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.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	
		2022	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		798,7	838,1	887,8
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей от ул. Комсомольской до ул. Выгорной, ул. Алакаева, ул. Кишева, ул. Красная труба SDR17 ПЭ100 Ø=110 мм - 1800 м.	май-август	725,4	-	-
1.2.	Обустройство ЖБ колодцев с установкой крышек, люков Ø 1,5 - 8 шт.	2022 год	52,0	-	-
1.3.	Фланец надвижной Ø 110 - 16 шт.	2022 год	5,1	-	-
1.4.	Втулка под фланец Ø 110 - 16 шт.	2022 год	4,0	-	-
1.5.	Отвод 110*90 - 8 шт.	2022 год	3,2	-	-
1.6.	Болты и гайки М17-16-128 шт.	2022 год	8,96	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		36,9	38,7	41,0
2.1.	Задвижка чугунная 30ч39р синяя Ø 100 - 8 шт.	2022 год	36,9	-	-
	<b>Итого:</b>		<b>835,5</b>	<b>876,8</b>	<b>928,8</b>

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	693,43	718,75	943,91
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.	693,43	718,75	943,91
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	133,46	181,67	181,67
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	19,25	25,28	19,25
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	559,96	537,08	762,25
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	521,33	541,78	730,60
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	28,81	28,81	24,42
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	9,83	9,83	7,23

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	6876,5	7696,4	10599,6
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	798,7	838,1	887,8
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	36,9	38,7	41,0
	<b>ИТОГО:</b>		<b>7712,0</b>	<b>8573,2</b>	<b>11528,4</b>

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
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 на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3	<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,25	25,28	19,25
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.	0,80	0,80	0,80

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
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
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	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	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,25	25,28	19,25
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,31	0,76
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,80	0,80	0,80
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	762,245
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	0
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	2472,3
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водокаanal» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Янжикой Чегемского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Чегемрайводоканал", КБР, Чегемский муниципальный район, г. Чегем, ул. имени Героя России Кярова А.С., д. 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 2022 года по 31 декабря 2024 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.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	
		2022	2022	2023	2024
		3	4	5	6
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		316,9	332,5	352,2
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей в с.п. Янжикой по ул. Кайтаева (от ул. Набережная до ул. Мизиева) труба SDR 17 ПЭ 100 Ø=90 мм - 800 м.	май-июнь	260,0	-	-
1.2.	Обустройство ЖБ колодцев с установкой крышек, люков Ø 1,5 - 6 шт.	2022 год	36,9	-	-
1.3.	Фланец подвижной Ø 110 - 12 шт.	2022 год	9,0	-	-
1.4.	Втулка под фланец Ø 110 - 12 шт.	2022 год	3,3	-	-
1.5.	Отвод 110*90 - 6 шт.	2022 год	2,4	-	-
1.6.	Болты и гайки М17-16-75 шт.	2022 год	5,25	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		25,2	26,4	28,0
2.1.	Задвижка чугунная 30ч39р синяя Ø 80 - 6 шт.	2022 год	25,2	-	-
	<b>Итого:</b>		<b>342,1</b>	<b>359,0</b>	<b>380,2</b>

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	570,84	570,84	603,48
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуща питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	570,84	570,84	603,48
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	132,21	132,21	139,77
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	23,16	23,16	23,16
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	438,63	438,63	463,71
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	415,63	415,63	439,16
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	23,00	23,00	21,07
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	3,48

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5522,3	5668,2	6169,6
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	316,9	332,5	352,2
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	25,2	26,4	28,0
	<b>ИТОГО:</b>		<b>5864,4</b>	<b>6027,2</b>	<b>6549,9</b>

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подпадающей с источников водоснабжения в распределительную 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 на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
<b>3 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	23,16	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.	0,81	0,81	0,81

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
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
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	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	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,16	23,16	23,16
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,81	0,81	0,81
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)		
2	Фактическая выручка	тыс. куб. м	463,71
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	1287,6
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-

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



от 19 декабря 2023 г. № 231/2

"Приложение № 12 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

от 16 декабря 2021 г. № 265/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Нижний Чегем Чегемского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Чегемрайводоканал", СЗ1КБР, Чегемский муниципальный район, г. Чегем, ул. имени Героя России Кярова А.С., д. 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 2022 года по 31 декабря 2024 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.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	
		2022	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		107,3	112,6	119,2
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Аккизова (от ул. Кулиева до ул. Заводская) труба SDR17 ПЭ100 Ø=110 мм - 150 м.	2022 год	60,5	-	-
1.2.	Обустройство ЖБ колодцев с установкой крышек, люков Ø 1,5 - 8 шт.	2022 год	36,9	-	-
1.3.	Фланец надвигной Ø 110 - 2 шт.	2022 год	1,0	-	-
1.4.	Втулка под фланец Ø 110 - 2 шт.	2022 год	0,6	-	-
1.5.	Отвод 110*90 - 6 шт.	2022 год	1,5	-	-
1.6.	Болты и гайки М17-16-48 шт.	2022 год	6,72	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		12,9	13,6	14,4
2.1.	Задвижка чугунная 30ч39р синяя Ø 100 - 3 шт.	2022 год	12,9	-	-
<b>Итого:</b>			<b>120,2</b>	<b>126,1</b>	<b>133,6</b>

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	86,41	86,41	103,07
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.	86,41	86,41	103,07
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	23,49	23,49	28,02
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	27,18	27,18	27,18
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	62,92	62,92	75,05
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	52,11	52,11	65,39
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	9,56	9,56	8,41
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,25	1,25	1,25

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	346,7	372,0	468,6
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	107,3	112,6	119,2
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	12,9	13,6	14,4
<b>ИТОГО:</b>			<b>466,8</b>	<b>498,1</b>	<b>602,2</b>

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
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 на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
<b>3 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	27,18	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.	0,00	0,00	0,00

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего 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 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
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
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	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	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	27,18	27,18	27,18
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	109,959
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	0
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	160
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-

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

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

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Верхний Чегем Чегемского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Чегемрайводоканал", КБР, Чегемский муниципальный район, г. Чегем, ул. имени Героя России Кирова А.С., д. 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 2022 года по 31 декабря 2024 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.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	
				2022	2023
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		122,7	128,8	136,4
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей по пер. Жыглы, ул. Братьев Макитовых труба SDR17 ПЭ100 D=90 мм - 300 м.	июль - октябрь	97,5	-	-
1.2.	Обустройство ЖБ колодцев с установкой крышек, люков Ø 1,5 - 3 шт.	2022 год	18,5	-	-
1.3.	Фланец надвижной Ø 110 - 4 шт.	2022 год	1,6	-	-
1.4.	Втулка под фланец Ø 110 - 4 шт., Ø 80 - 2 шт.	2022 год	2,2	-	-
1.5.	Болты и гайки М17-16 - 40 шт.	2022 год	3	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		8,1	8,5	9,0
2.1.	Задвижка чугунная 30ч39р синяя Ø 100 - 2 шт.	2022 год	8,1	-	-
2.2.	Задвижка чугунная 30ч39р синяя Ø 80 - 1 шт.		3,5	-	-
	Итого:		130,9	137,3	145,5

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	34,36	34,36	35,27
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	34,36	34,36	35,27
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	7,41	7,41	7,61
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	21,56	21,56	21,56
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	26,95	26,95	27,67
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	19,27	19,27	20,07
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	7,68	7,68	7,60
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	280,8	299,7	308,9
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	122,7	128,8	136,4
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	8,1	8,5	9,0
	ИТОГО:		411,7	437,0	454,4

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
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 на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
<b>3 Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,56	21,56	21,56
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.	0,00	0,00	0,00

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего 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 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
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
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	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	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,56	21,56	21,56
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	63,198
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	0
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	130
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-

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

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Хунто-Сырт Чегемского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Чегемрайводоканал", КБР, Чегемский муниципальный район, г. Чегем, ул. имени Героя России Кярова А.С., д. 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 2022 года по 31 декабря 2024 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.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	
				2022	2023
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		32,7	34,3	36,3
1.1.	Ремонтные работы на каптаже по очистке и защите от загрязнения, промерзания и заболачивания (бетон марки М500).	2022 год	19,1	-	-
1.2.	Болты и гайки М17-16-96 шт.	2022 год	6,7	-	-
1.3.	Фланец надвигной Ø 100 - 12 шт.	2022 год	3,8	-	-
1.4.	Втулка под фланец Ø 100 - 12 шт.	2022 год	3,0	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		35,1	36,8	39,0
2.1.	Задвижка редукторная Ø 100 - 6 шт.	2022 год	35,1	-	-
	Итого:		67,8	71,1	75,3

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	29,93	29,93	33,88
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.	29,93	29,93	33,88
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	6,06	6,06	6,86
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,26	20,26	20,26
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	23,86	23,86	27,01
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	21,86	21,86	24,89
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	1,37	1,37	1,42
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,63	0,63	0,70

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	116,7	123,7	147,4
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	32,7	34,3	36,3
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	35,1	36,8	39,0
	ИТОГО:		184,4	194,8	222,7

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
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 на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3	<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,26	20,26	20,26
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.	0,00	0,00	0,00

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего 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 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год
1	<b>Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды</b>				
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
2	<b>Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды</b>				
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	<b>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</b>				
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	<b>Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть</b>				
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	<b>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть</b>				
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	47,129
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	0
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	50
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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