

Къэбэрдей-Балъкъэр Республикэм
тарифхэмкӕ, псезуапӕ Ӏнатӕм
кӕзлӕшпльынымкӕ и
кӕырал комитет



Къабарты-Малкъар Республиканы
тарифлени жаны бла эм жашау
журтлагъа надзор этӕу
кӕырал комитети

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

ПРИКАЗ № 265/2

«16» декабря 2021 года

г. Нальчик

**Об утверждении производственных программ в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения на 2022 – 2024 годы**

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. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Залукодес» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Залукодес Зольского муниципального района согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Кардан» сельского поселения Совхозное в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Совхозное Зольского муниципального района согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение с.п.Хатуей» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения

Хатуей Лескенского муниципального района согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории городского поселения Терек Терского муниципального района согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере водоотведения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории городского поселения Терек Терского муниципального района согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории городского поселения Чегем Чегемского муниципального района согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

7. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере водоотведения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории городского поселения Чегем Чегемского муниципального района согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

8. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района согласно приложению № 8 к настоящему приказу.

9. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере водоотведения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района согласно приложению № 9 к настоящему приказу.

10. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Чегем-Второй Чегемского муниципального района согласно приложению № 10 к настоящему приказу.

11. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Яникой Чегемского муниципального района согласно приложению № 11 к настоящему приказу.

12. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Нижний Чегем Чегемского муниципального района согласно приложению № 12 к настоящему приказу.

13. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Верхний Чегем Чегемского муниципального района согласно приложению № 13 к настоящему приказу.

14. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Хушто-Сырт Чегемского муниципального района согласно приложению № 14 к настоящему приказу.

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

И.о. председателя



А. Макуашев

от 16 декабря 2021 г. № 265/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия "Залукодеc" в сфере водоснабжения на территории сельского поселения Залукодеc 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 "Залукодеc" КБР, Зольский район, с.п. Залукодеc, 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	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		0,0		0,0	0,0
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0		0,0	0,0
3	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	- прочие 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	1538,6	1590,1
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	1538,6	1590,1

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
2 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
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 Показатели эффективности использования ресурсов					
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 (2020 год)
регулируемая деятельность не осуществлялась.

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

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

от 16 декабря 2021 г. № 265/2

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

1. Паспорт производственной программы

1	разрабатывается производственная программа, в отношении которой	МУП "Кардан" КБР, Зольский район, с. Совхозное, ул. Народная, д. 3
2	Инициатором является уполномоченный орган, утвердивший 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 снижению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на		Итого:
			2022	2023	
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		46,9	48,3	49,7
1.1	Замена стального водопровода д 100 на ст по ул. Степная - 200 м. с 01.01.2022 по 31.12.2022		46,9		
2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:		0,0	0,0	0,0
3	Итого:		46,9	48,3	49,7

3. Планируемый объем работ по питьевой воде

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Всучинная поправка на период регулирования	
			2022	2023
1	Потребованная вода	тыс. куб. м.	54,50	54,50
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00
3	Объем оттока питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	54,50	54,50
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	11,34	11,34
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,81	20,81
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	43,16	43,16
6.1	- население	тыс. куб. м.	42,64	42,64
6.2	- бюджетные потребители	тыс. куб. м.	0,51	0,51
6.3	- прочие потребители	тыс. куб. м.	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
1	Текущие затраты:			
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	444,0	458,6
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	46,9	48,3
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0
Итого:			490,9	506,9

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели	
			2022	2023
1	Коэффициент качества питьевой воды			
1			2024	2024

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3 Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	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			x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)
регулируемая деятельность не осуществлялась.

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

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, д. 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 главных 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	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		58,6	60,4	62,2	
1.1.	Замена ветхих сетей по ул. Ленина, ул.Речная, улю Бараова д 110 - 222м	с 01.01.2022 г. по 31.12.2026 г.	58,6	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		182,4	187,8	193,4	
2.1.	ремонт насоса ЭЦВ 10-65-150	с 01.01.2022 г. по 31.12.2026 г.	182,4	-	-	
3	Итого:		241,0	248,2	255,5	

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.	385,54	385,54	385,54
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	385,54	385,54
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	71,00	71,00	71,00
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	314,54	314,54
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	237,21	237,21	237,21
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	77,33	77,33	77,33
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	5336,2	5526,3
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	58,6	60,4	62,2
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	182,4	187,8	193,4
	Итого:		5450,5	5584,3	5781,8

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
2 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
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 Показатели эффективности использования ресурсов					
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 предприятий 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 (2020 год)
регулируемая деятельность не осуществлялась.

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

1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	19514,3	20307,5	21157,9
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	835,6	860,4	885,8
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	855,5	880,8	906,9
	ИТОГО:		21205,4	22048,7	22950,7

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	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,22	16,22	16,22
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	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	%	16,22	16,22	16,22
	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 (2020 год)

Регулируемая деятельность не осуществлялась.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

1 Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
2 Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не 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	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.	0,43	0,43	0,43
	Коэффициент изменения к предыдущему году			x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

Регулируемая деятельность не осуществлялась.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

от 16 декабря 2021 г. № 265/2

Производственная программа муниципального учреждения «Четвертый районный водоканал» в сфере комплексного водоснабжения на территории городского поселения «Четем» Четверского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Целевые производственные программы

1	Исполнение программы, ее разработка осуществляется производственной программой, ее утверждение производится	МУП «Четемрайводоканал», КБР, Четемский муниципальный район, с. Четем, ул. имени Героя Российской Федерации
2	Назначение исполнителя программы, утверждение производственной программы, ее утверждение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Владикавказ, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

2. Перечень ключевых мероприятий по реализации целевых производственных программ, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	2022		2023		2024	
			3	4	5	6		
1	Работы по улучшению качества питьевой воды:		2803,3	2886,2	2971,7			
1.1	Замена веток водопроводных сетей ул. Ленина (полная часть) труба SDR17 ПЭ100 Ø=110 мм - 1200 м	м	483,6					
1.2	Замена веток водопроводных сетей ул. Назарова труба SDR17 ПЭ100 Ø=110 мм - 1600 м	м	644,8					
1.3	Замена веток водопроводных сетей ул. Кулиева труба SDR17 ПЭ100 Ø=110 мм - 1500 м	м	604,5					
1.4	Замена веток водопроводных сетей пер. Кабановых труба SDR17 ПЭ100 Ø=110 мм - 900 м	м	362,7					
1.5	Замена веток водопроводных сетей ул. Пороховых труба SDR17 ПЭ100 Ø=110 мм - 1000 м	м	403,0					
1.6	Обустройство ЖБ колодезь с устьевой трубой, люков Ø 1,5 - 22 шт.	шт.	143,0					
1.7	Замена напорной Ø 110 - 44 шт.	шт.	141					
1.8	Врубка под фланец Ø 110 - 44 шт.	шт.	11,0					
1.9	Отвод 110*90 - 22 шт.	шт.	8,8					
1.10	Замена чугунная Ø100 - 22 шт.	шт.	101,4					
1.11	Водяной бак М17-16-352 шт.	шт.	26,4					
2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:		129,9	133,7	137,7			
2.1	Установка частотного преобразователя 90 кВт - 1шт.		129,9					
3	Итого:		2833,2	2920,0	3109,4			

3. Планируемый объем воды по питьевой воде

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2022		2023		2024	
			3	4	5	6		
1	Планируемая	тыс. куб. м.	3101,07	3101,07	3101,07			
2	Объем воды, использованной на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00			
3	Объем отпущенной питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	3101,07	3101,07	3101,07			
4	Объем потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	585,18	585,18	585,18			
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	18,87	18,87	18,87			
6	Объем реализованной питьевой воды, в том числе по потребителям	тыс. куб. м.	2515,89	2515,89	2515,89			
6.1	населению	тыс. куб. м.	2238,58	2238,58	2238,58			
6.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	77,27	77,27	77,27			
6.3	иными потребителями	тыс. куб. м.	200,04	200,04	200,04			

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2022		2023		2024	
			3	4	5	6		
1	Текущие затраты							
1	Текущие затраты (по установленному тарифу)	тыс. руб.	33133,1	34260,6	35443,9			
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности	тыс. руб.	2803,3	2886,2	2971,7			
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	129,9	133,7	137,7			
Итого:			36066,2	37380,8	38553,3			

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с неочисткиваемого водоснабжения и распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	сл/км	0,00	0,00	0,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,87	18,87	18,87
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт·ч/руб. м.	1,03	1,03	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

Регулируемая деятельность не осуществлялась.

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

5. Планирование значимых показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Планируемые показатели		
			2022	2023	2024
1	Показатели качества питьевой воды	3	4	5	6
1.1.	Доля проб питьевой воды, подвзяемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потери 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, отпущенной 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, эффективности путей снижения влияния изменений плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляющей меры по снижению уровня загрязнения окружающей среды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и канализации на территории Московской области в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановое значение на		
			2022 год	2022 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	шт./км	0,00	0,00	0,00
2	Доля сточных вод, образующихся в централизованной системе водоснабжения и общей системе водоснабжения, не подвергнувшаяся очистке, в общем объеме сточных вод, образующихся в централизованной системе водоснабжения и общей системе водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
3	Доля поврежденных сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, в общем объеме поврежденных сточных вод, принятых в централизованную систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, принятым на объект, рассчитанная по отношению к числу централизованных систем водоснабжения и канализации для централизованной общественной системы водоснабжения и канализации	%	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,00	0,00	0,00
				1,00	1,00
				0,00	0,00
				1,00	1,00

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

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

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не реализуются

Принятая программа программа муниципальное Управление электрических сетей в сфере холодного водоснабжения на территории городского поселения Шалушка Чечетского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. План мероприятий по реализации программы

1	Назначение руководящей организации, в отношении которой разрабатывается программа, ее местонахождение	МУП "Чечетрайводоканал", КБР, Чечетский муниципальный район, п. Чегем, ул. имени Героя России Карова А.С., д. 16
2	Назначение уполномоченного органа, утверждающего программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, п. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации 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	2022		2023		2024	
		1	2	3	4	5	6
1.1.	Замена веткой водопроводных сетей ул. Борзова, ул. Джусая, пер. Борозина, пер. Метельский трассе СКД17 П3100 Ø=110 мм - 3500 м	акт	1410,5				
1.2.	Обследование ЖБ колодезь с установкой крышек, люков Ø 1,5 - 1,5 м	2022 год	97,9				
1.3.	Замена напильной Ø 110 - 30 мтр.	2022 год	9,6				
1.4.	Врубка под финан Ø 110 - 30 мтр.	2022 год	7,5				
1.5.	Отвод 110*90 - 15 мтр.	2022 год	8,8				
1.6.	Валты и фильс М17-16-250 мтр.	2022 год	17,75				
2.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022 год	69,1	71,2	1644,9	1718,1	
3.	Итого:		1620,8	1688,7		1718,1	

3. Планируемый объем годовых затрат на питьевую воду

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2022		2023		2024	
			1	2	3	4	5	6
1	Получен воды	тыс. куб. м.	1156,69	1156,69	1156,69	1156,69	1156,69	
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Объем оттока питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	1156,69	1156,69	1156,69	1156,69	1156,69	
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	234,69	234,69	234,69	234,69	234,69	
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,29	20,29	20,29	20,29	20,29	
6	Объем реализованной питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	922,00	922,00	922,00	922,00	922,00	
6.1.	- население	тыс. куб. м.	890,69	890,69	890,69	890,69	890,69	
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	
6.3.	- прочие потребители	тыс. куб. м.	18,88	18,88	18,88	18,88	18,88	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2022		2023		2024	
			1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:							
1	Текущие расходы (по укрупненной таблице)	тыс. руб.	11787,2	12174,5	12576,4			
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности	тыс. руб.	1551,7	1597,6	1644,9			
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	69,1	71,2	73,3			
Итого:			13408,0	13843,3	14294,6			

5. Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6

№ п/п	Индикатор надежности и энергетической эффективности систем водоснабжения	Ед. измерения	2022	2023	2024

* показатель рассчитан исходя из всего объема электроснабжения предприятия без разделения по технологическим этапам (общая, транспортная питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета энергетической энергии.

6. Расчет эффективности программ повышения надежности систем централизованных объектов водоснабжения и расходов на реализацию программ водоснабжения и качество воды

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2022 год	2023 год	2024 год

1	Доля проб питьевой воды, показывающей соответствие нормативам в отношении водопроводной сети, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам проведения контрольных измерений качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам проведения контрольных измерений качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
3	Количество нарушений в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,29	20,29	20,29
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт/куб. м	0,96	0,96	0,96

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 год)

Генеральный директор не осуществляет.

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

Приложение № 9 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 285/2

Штабская, Чегетского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

Промышленная программа жилищного строительства в сфере водоснабжения на территории сельской местности

1. Целевые производственные программы

1	Исполнение государственной программы, в отношении которой разработана программа, ее наименование	МПП "Чегетское муниципальное образование" КБР, Чегетский муниципальный район, п. Чегет, ул. имени Героя Российской Федерации по тарифам и жилищному надзору, г. Нальчик, ул. Горького, 9
2	Наименование государственной программы, утвержденного государственного органа, утвердившего программу, ее актуальность	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

2. Перечень наиболее перспективных мероприятий по развитию объектов централизованной системы водоснабжения, направленных на улучшение качества водопользования, в том числе по снижению потерь, как и при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Всего		
			2022	2023	2024
1	Программы	2	4	5	6
1.1	Замена ветхих канализационных труб на трубы Корсак Ø=15 по ул. Героя - 24 м	тыс. руб. м.	24,46	24,46	24,46
2	Объем ответных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м.	24,46	24,46	24,46
2.1	Объем реагентов, а том числе по потребности	тыс. куб. м.	24,46	24,46	24,46
2.2	Экономия потребителя	тыс. куб. м.	2,70	2,70	2,70
2.3	Прочая потребность	тыс. куб. м.	1,10	1,10	1,10
3	Итого:	тыс. руб.	53,6	53,6	53,6
1.2	Модернизация Ø - 300, 5шт	2022 год	3,7		
1.3	Улучшение качества Ø - 300, 5шт	2022 год	1,3		
1.4	Замена ветхих канализационных труб на трубы Корсак Ø=15 по ул. Героя - 24 м	2022 год	48,7		
1.5	Программы	2	53,6	53,6	53,6
1.6	Итого:	2022	53,6	53,6	53,6
1.7	Итого:	2022	53,6	53,6	53,6

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем выходящих сточных вод в млрд куб. м		
			2022	2023	2024
1	Программы	2	4	5	6
1.1	Объем ответных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м.	24,46	24,46	24,46
2	Объем реагентов, а том числе по потребности	тыс. куб. м.	24,46	24,46	24,46
2.1	Объем реагентов, а том числе по потребности	тыс. куб. м.	24,46	24,46	24,46
2.2	Экономия потребителя	тыс. куб. м.	2,70	2,70	2,70
2.3	Прочая потребность	тыс. куб. м.	1,10	1,10	1,10
3	Итого:	тыс. руб.	53,6	53,6	53,6

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей		
			2022	2023	2024
1	Программы	2	4	5	6
1.1	Текущие затраты	3	174,6	174,6	179,5
2	Затраты на развитие мероприятий по повышению эффективности	тыс. руб.	169,4		
3	Затраты на развитие мероприятий, направленных на энергоэффективность	тыс. руб.	53,6	55,2	56,8
3	Итого:	тыс. руб.	223,8	229,6	236,3

5. Плановые значения показателей эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели			
			2022	2023	2024	
1	Показатели надежности и эффективности водоснабжения	2	3	4	5	6
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед.авар.	0,00	0,00	0,00	
2	Плановая нагрузка очистных сточных вод					
2.1	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в водоприемный объект	%	0,00	0,00	0,00	
2.2	Доля неочищенных сточных вод, принимаемых в общую канализационную систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	
2.3	Доля пропускания сточных вод, не соответствующих установленным нормативам в выходящих канализационных системах водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	
3	Итого:					
3.1	Удельный расход электротехнической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/куб. м.	0,00	0,00	0,00	

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

1. План мероприятий по реализации программы

1	Изменение структуры организационной программы, в отношении которой предусмотрена программа, ее местонахождение	МУП «Чегемводоканал», КБР, Чеченский муниципальный район, г. Чегем, ул. имени Героя Российской Федерации Комарова А.С., д. 16 Роснин Карова А.С., д. 16
2	Назначение уполномоченного органа, утверждение производственной программы, ее 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. Перевыполнить мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, канализации, наладки насосных станций, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Год	Итого		
			2022	2023	2024
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		798,7	822,3	846,7
1.1	Замена ветхих водопроводных сетей от ул. Комсомольской до ул. Водной, ул. Адышева, ул. Кашка, ул. Красная, ул. СДР17 (13100 кв.м - 1800 м)	на-выпол	725,4		
1.2	Обустройство 100 кв.м водопровода с устьевой трубой, монтаж 1,5 - 8 шт.	2022 год	52,0		
1.3	Замена насосной станции Ø 110 - 16 шт.	2022 год	5,1		
1.4	Врезка под фонтан Ø 110 - 16 шт.	2022 год	4,0		
1.5	Откачка 110*90 - 8 шт.	2022 год	3,2		
1.6	Водяные насосы М17-16-128 шт.	2022 год	8,96		
2	Энергообережение и повышение энергоэффективности:		36,9	38,0	39,1
2.1	Закупка чистящих средств 30*39 см Ø 100 - 8 шт.	2022 год	36,9		
3	Итого:		835,5	860,3	885,7

3. Планируемые объемы оказания питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Год	Всего		
			2022	2023	2024
1	Получение воды		693,43	693,43	693,43
2	Объем воды, используемой на собственные нужды		0,00	0,00	0,00
3	Объем оттока питьевой воды в сеть		693,43	693,43	693,43
4	Объем потерь питьевой воды		133,46	133,46	133,46
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть		19,25	19,25	19,25
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:		559,96	559,96	559,96
6.1	населению		521,33	521,33	521,33
6.2	бюджетным потребителям		28,81	28,81	28,81
6.3	прочим потребителям		9,83	9,83	9,83

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2022	2023	2024
1	Планируемые затраты:		7107,2	7107,2	7386,0
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства:	тыс. руб.	798,7	822,3	846,7
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергообережение	тыс. руб.	36,9	38,0	39,1
Итого:			7712,0	7967,4	8271,7

5. Планируемые источники покрытия расходов на реализацию производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Планируемые показатели		
			2022	2023	2024
1	Изменение качества питьевой воды				

7. Ответ об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)
 Регулируемая деятельность не осуществляется.
 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не выполняются.
 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не выполняются.

№ п/п	Наименование	2022 год			2023 год			2024 год
		1	2	3	4	5	6	
1	Доля проб пилевой воды, появившейся в результате некорректной работы насосов, в объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля пилевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
								Коэффициент изменения к предыдущему году
2	Доля проб пилевой воды в распределительной воловопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
								Коэффициент изменения к предыдущему году
3	Концентрация перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность воловопроводной сети в т.п.	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
								Коэффициент изменения к предыдущему году
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в объеме объема воды, появившейся в воловопроводной сети	%	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	
								Коэффициент изменения к предыдущему году
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой и техническим процессом подготовки, транспортировки пилевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт.ч/куб. м.	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
								Коэффициент изменения к предыдущему году

8. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой в целях обеспечения качества водоснабжения и качества услуг электроснабжения, осуществляется по результатам производственной программы в течение срока ее действия

9. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой в целях обеспечения качества водоснабжения и качества услуг электроснабжения, осуществляется по результатам производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	2022 год			2023 год			2024 год
		1	2	3	4	5	6	
1.1.	Доля проб пилевой воды, появившейся в результате некорректной работы насосов, в объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля пилевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
								Коэффициент изменения к предыдущему году
1.2.	Доля проб пилевой воды в распределительной воловопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
								Коэффициент изменения к предыдущему году
2.	Концентрация перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность воловопроводной сети в т.п.	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
								Коэффициент изменения к предыдущему году
3.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в объеме объема воды, появившейся в воловопроводной сети	%	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	
								Коэффициент изменения к предыдущему году
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой и техническим процессом подготовки, транспортировки пилевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт.ч/куб. м.	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
								Коэффициент изменения к предыдущему году

от 16 декабря 2021 г. № 265/2

Проектная программа муниципального унитарного предприятия «Телецкий районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения на территории городского поселения Линковское муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Паспорт проектной программы

1	Инициаторы реализации программы, в отношении которой разрабатывается проектная программа, ее местонахождение	МУП «Сетевые коммуникации» КБР, Чеченский муниципальный район, г. Чечка, ул. Искандер-Горы, 16 Роснинский район А.С., № 16
2	Инициаторы реализации программы, уполномоченного органа, утвердившего проекционную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному хозяйству, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации проектной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Типы расходов	2022		2023		2024	
			тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:			316,9		326,2		335,9
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей в с.п. Линков по ул. Кайтага (от ул. Набережная по ул. Кайтага) труба SDR 17 ПЭ 100 Ø=90 мм - 800 м.	мат-и-вом.		260,0				
1.2.	Объект: ЖБ колодезь с устьевой крышкой, диаметр Ø 1,5 - 6 шт.			36,9				
1.3.	Объект: колодезь Ø 110 - 12 шт.			9,0				
1.4.	Втулка под фланец Ø 110 - 12 шт.			3,3				
1.5.	Отвод 110*90 - 6 шт.			2,4				
1.6.	Болты и гайки М17-16-75 шт.			9,25				
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:			25,2		25,9		26,7
2.1.	Закупка чистящих средств Ø 80 - 6 шт.			29,2				
3	Итого:			342,1		352,2		362,6

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели плановых показателей деятельности	Ед. измерения	2022		2023		2024	
			тыс. куб. м.	тыс. куб. м.	тыс. куб. м.	тыс. куб. м.	тыс. куб. м.	тыс. куб. м.
1	Полная вода	тыс. куб. м.	570,84	570,84	570,84	570,84	570,84	
2	Объем воды, не подлежащей на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Объем отпущенной питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	570,84	570,84	570,84	570,84	570,84	
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	132,21	132,21	132,21	132,21	132,21	
5	Уровень потерь к общему отпущенной питьевой воды в сеть	%	23,16	23,16	23,16	23,16	23,16	
6	Объем реализованной питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	438,63	438,63	438,63	438,63	438,63	
6.1.	- население	тыс. куб. м.	415,63	415,63	415,63	415,63	415,63	
6.2.	- бюджетными потребителями	тыс. куб. м.	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	
6.3.	- прочими потребителями	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

4. Объем финансовых затрат, необходимых для реализации проектной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2022		2023		2024	
			тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
1	Текущие затраты:							
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	552,3	570,5	590,6			
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности	тыс. руб.	316,9	326,2	335,9			
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	25,2	25,9	26,7			
Итого:			864,4	897,6	927,2			

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2022		2023		2024	
			тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
1	Показатели качества питьевой воды							
2	Итого:							
3	Плановые показатели							

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,16	23,16	23,16
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт·ч/куб. м.	0,81	0,81	0,81

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

Реализуемая деятельность не осуществлялась.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	сл./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,16	23,16	23,16	23,16
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	0,81	0,81	0,81	0,81

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

6. Расчет эффективности производственной деятельности, осуществляемой путем сопоставления динамики изменений плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственных программ в течение срока ее действия.

Приложение № 12 в приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному хозяйству

от 16 декабря 2021 г. № 263/22

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

1. Паспорт производственной программы

1	Инициативная производственная программа, ее реализация осуществляется по тарифам и жилищному хозяйству	МуП «Чегемводоканал», КБР, Чегемский муниципальный район, г. Чегем, ул. имени Героя России Карова А.С., д. 16
2	Инициативная уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее исполняющее	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному хозяйству, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, д. 7
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

2. Перечень типовых мероприятий по равноту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Трафик реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Среды реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	
				2022	2023
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		107,3	110,4	113,7
1.1	Замена ветки водопроводных сетей по ул. Ахметова (от ул. Кулиева до ул. Завоной) трубы SDR17 PN100 Ø=110 мм - 150 м.	2022 год	60,3		
1.2	Обустройство ЖБ колодца с установкой крышек, люков Ø 1,5 - 8 шт.	2022 год	36,9		
1.3	Франшиз некачественной 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	Борта и углы Ø17-16-48 шт.	2022 год	8,72		
2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		12,9	13,3	13,7
2.1	Замена счетчика 30х39р счетка Ø 100 - 3 шт.	2022 год	12,9		
3	Итого:		120,2	123,7	127,4

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			2022	2023
1	Подача воды	тыс. куб. м.	86,41	86,41
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00
3	Объем оттока питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	86,41	86,41
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	23,49	23,49
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	27,18	27,18
6	Объем реализованной питьевой воды, в том числе по потребителям	тыс. куб. м.	62,92	62,92
6.1	населению	тыс. куб. м.	32,11	32,11
6.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	9,56	9,56
6.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	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
1	Текущие затраты:		4	5
1	Текущие расходы (по установленной тарифу)	тыс. руб.	346,7	361,2
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	107,3	110,4
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	12,9	13,3
Итого:			466,8	485,0
			2022	2023
			2022	2024

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели	
			2022	2024
1	Качество питьевой воды		3	6

Приложение № 13 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
от 16 декабря 2021 г. № 3652/2

Проектная программа актуализируется Управлением энергетического районного филиала 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 проектной программы

1	Наименование ресурсной организации, в отношении которой разрабатывается проектная программа, ее местонахождение	МУП "Чегемводоканал" КБР, Чегемский муниципальный район, г. Чегем, ул. Ясная Горы, поселок Карев А.С., д. 16
2	Наименование уполномоченного органа, утверждающего проектное задание, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации проектной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	2022		2023		2024	
			Финансовые показатели в руб.	Финансовые показатели в руб.	Финансовые показатели в руб.	Финансовые показатели в руб.		
1.1	Замена сетей водопроводных сетей по пер. Желез. ул. Вятск. водопроводных труб SDR17 ПЭ100 D=90 мм - 300 м.	июль - октябрь	97,5					
1.2	Обустройство ЖБ колодезя с устьевойкой крышей, жюль Ø 1,5 - 3 шт.	2022 год	18,5					
1.3	Финанс. замена Ø 110 - 4 шт.	2022 год	1,6					
1.4	Взвешивание поликарбоната Ø 110 - 4 шт., Ø 80 - 2 шт.	2022 год	2,2					
1.5	Водяной насос МП17-16 - 40 шт.	2022 год	3					
2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:		8,1	8,4			8,6	
2.1	Закупка чугунная 30x39 см Ø 100 - 2 шт.	2022 год	8,1					
2.2	Закупка чугунная 30x39 см Ø 80 - 1 шт.		3,5					
3	Итого:		130,9	134,7			138,7	

3. Планируемый объем работ по питьевой воде

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2022		2023		2024	
			З	4	5	6		
1	Потребление воды	тыс. куб. м.	34,36	34,36	34,36	34,36	34,36	
2	Объем воды, не участвующий в объектных нуждах	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Объем оттока питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	34,36	34,36	34,36	34,36	34,36	
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	
5	Уровень потерь в объеме отпущенной питьевой воды в сеть	%	21,56	21,56	21,56	21,56	21,56	
6	Объем реализованной питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	26,95	26,95	26,95	26,95	26,95	
6.1	- население	тыс. куб. м.	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	
6.2	- бюджетные потребители	тыс. куб. м.	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	
6.3	- прочие потребители	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

4. Объем финансовых затрат, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2022		2023		2024	
			З	4	5	6		
1	Текущие затраты:							
1	Транспортные расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	280,8	291,4	292,7			
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности	тыс. руб.	122,7	126,3	130,1			
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	8,1	8,4	8,6			
Итого:			411,7	426,2	422,4			

5. Плановые значения показателей качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2022		2023		2024	
			З	4	5	6		
1	Показатели качества питьевой воды							
1	Плановые показатели							

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	4	5	6
1	2	3	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источника водоснабжения в расширенительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды Коэффициент изменения к предыдущему году	%	0,00	0,00	0,00
2.	Доля проб питьевой воды в расширительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды Коэффициент изменения к предыдущему году	%	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, превысивших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на продолжительность водопроводной сети в год. Коэффициент изменения к предыдущему году	ед./км	0,00	0,00	0,00
4	Доля потерь воды в централизованных сетях водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подведенной в водопроводную сеть. Коэффициент изменения к предыдущему году	%	21,56	21,56	21,56
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть. Коэффициент изменения к предыдущему году	кВт·ч/куб. м.	X	X	X

7. Отчет об исполнении мероприятий программы за истекший период регулирования (2020 год)

Реализуемая деятельность не осуществлялась.

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

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	сл./км	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подаваемой 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, отпущенной в сеть*	кВт ч/куб. м	X	X	X

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

6. Расчет эффективности производственной программы, существующий 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

Приложение № 14 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному хозяйству
 от 16 декабря 2021 г. № 265/7
 Производственная программа муниципального образования «Тетевский районный населенный пункт» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Хутор-Ситт Тетевского муниципального района с 1 января 2021 года по 31 декабря 2024 года

1. Исполнителем производственной программы

1	наименование государственной программы, ее организационно-структурного подразделения, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее организационно-структурное подразделение	МУП «Тетевское коммунальное предприятие», КБР, Тетевский муниципальный район, г. Чегем, ул. жителя Горюха
2	наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному хозяйству, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	2022		2023		2024	
		1	2	3	4	5	6
1.1.	Ремонт и улучшение качества питьевой воды	32,7	33,6	34,6			
1.1.	Ремонтные работы по замене по высоте и замене ст. арматуры, опрессовки и заливки (бетон марки М1500)	2022 год	19,1				
1.2.	Воды и воды М17-16-96 шт.	2022 год	6,7				
1.3.	Фланец напильной Ø 100 - 12 шт.	2022 год	3,8				
1.4.	Втулка под фланец Ø 100 - 12 шт.	2022 год	3,9				
2.1.	Закупка оборудования Ø 100 - 6 шт.	2022 год	35,1	36,1	37,2		
3	Итого:		67,8	69,8	71,8		

3. Планируемый объем работ по питьевой воде

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2022		2023		2024	
			3	4	5	6		
1	Потреб воды	тыс. куб. м.	29,93	29,93	29,93			
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00			
3	Объем потерь питьевой воды в сети	тыс. куб. м.	29,93	29,93	29,93			
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	6,06	6,06	6,06			
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сети	%	20,26	20,26	20,26			
6	Объем реализованной питьевой воды, в том числе по потребителям	тыс. куб. м.	23,86	23,86	23,86			
6.1	населенно	тыс. куб. м.	21,86	21,86	21,86			
6.2	бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	1,37	1,37	1,37			
6.3	прочая потребность	тыс. куб. м.	0,63	0,63	0,63			

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2022		2023		2024	
			3	4	5	6		
1	Текущие затраты							
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	116,7	121,2	126,1			
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности	тыс. руб.	32,7	33,6	34,6			
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	35,1	36,1	37,2			
Итого:			184,4	191,0	198,0			

5. Планируемые значимые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2022		2023		2024	
			3	4	5	6		
1	Доля проб питьевой воды, позволяющей с использованием водоснабжения в установленном объеме, не соответствующая установленным требованиям, в объеме объема проб, отобранных по результатам производственной программы качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00			
1	Показатели качества питьевой воды:							
1								
2								
3								
4								
5								
6								

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

регулируемая деятельность не осуществлялась.

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам планового контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам планового контроля качества питьевой воды, соответствующая требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам планового контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, вызванных иными техническими нарушениями на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в том числе на объектах централизованной системы холодного водоснабжения при транзитном водоснабжении	ед./км	0,00	0,00	0,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транзитном водоснабжении в общем объеме воды, подаваемой в водопроводную сеть	%	20,26	20,26	20,26
5	Удельный расход электрической энергии в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт/куб. м	X	X	X

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем составления динамички изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчетов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1.1	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам планового контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и энергетической эффективности				
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, вызванных иными техническими нарушениями на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в том числе на объектах централизованной системы холодного водоснабжения при транзитном водоснабжении	ед./км	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурса				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транзитном водоснабжении в общем объеме воды, подаваемой в водопроводную сеть	%	20,26	20,26	20,26
3.2	Удельный расход электрической энергии в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт/куб. м	X	X	X

* показатели рассчитаны исходя из среднего объема электроснабжения предприятия с разделение по технологическим этапам (любые, транспортировка (питьевой воды) вводу

отопления соответствующего расчетного участка энергетической системы