



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

П Р И К А З

« 16 » декабря 2025 г.

№ 45-ОД-179/25

г. Махачкала

**О корректировке тарифа на 2026 год
долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. на услуги
по холодному водоснабжению, оказываемые
ГУП «Чистая вода» потребителям Республики Дагестан, и внесении
изменений в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики
Дагестан от 18 декабря 2023 г. № 45-ОД-274/23**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2024, 8 августа, № 0001202408080042), постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2025, 21 ноября, № 0001202511210020), постановлением Правительства Республики Дагестан от 8 апреля 2022 г. № 82 «Вопросы Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан (www.pravo.e-dag.ru), 2022, 9 апреля, № 05002008681; 2025, 25 апреля, № 05002015740),

п р и к а з ы в а ю:

1. Скорректировать тариф на 2026 год долгосрочного периода регулирования долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые ГУП «Чистая вода» потребителям Республики Дагестан, и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 18 декабря 2023 г. № 45-ОД-274/23 «Об установлении тарифов на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые ГУП «Чистая вода» потребителям Республики Дагестан» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан (www.pravo.e-dag.ru), 2023, 27 декабря, № 05046012652; 2024, 28 декабря, № 05046015146; зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Дагестан 27 декабря 2023 г., регистрационный номер 6947) следующие изменения:

1.1. Произвести корректировку производственных программ ГУП «Чистая вода» на 2026 год долгосрочного периода 2024-2028 гг., и приложение № 1 приказа изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Пункт 3 приказа изложить в следующей редакции:

«3. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые ГУП «Чистая вода» потребителям Республики Дагестан, в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м воды, без НДС):

с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.:

г. Махачкала – 1,59 руб./куб.м.;

Попутные потребители – 1,09 руб./куб.м.;

г. Кизилюрт – 0,53 руб./куб.м.

с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.:

г. Махачкала – 2,51 руб./куб.м.;

попутные потребители – 1,19 руб./куб.м.;

г. Кизилюрт – 0,53 руб./куб.м.

с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.:

г. Махачкала – 2,27 руб./куб.м.;

попутные потребители – 0,94 руб./куб.м.;

г. Кизилюрт – 1,00 руб./куб.м.

с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.:

г. Махачкала – 2,27 руб./куб.м.;

попутные потребители – 0,94 руб./куб.м.;

г. Кизилюрт – 1,00 руб./куб.м.

с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г.:

г. Махачкала – 2,24 руб./куб.м.;

попутные потребители – 0,94 руб./куб.м.;

г. Кизилюрт – 1,00 руб./куб.м.;

с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г.:

г. Махачкала – 8,03 руб./куб.м.;

попутные потребители – 1,05 руб./куб.м.;

г. Кизилюрт – 2,59 руб./куб.м.

с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.:

г. Махачкала – 2,24 руб./куб.м.;

попутные потребители – 0,94 руб./куб.м.;

г. Кизилюрт – 1,00 руб./куб.м.;

с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.:

г. Махачкала – 8,03 руб./куб.м.;

попутные потребители – 1,05 руб./куб.м.;

г. Кизилюрт – 2,59 руб./куб.м.

с 01.01.2028 г. по 01.06.2028 г.:

г. Махачкала – 2,24 руб./куб.м.;

попутные потребители – 0,94 руб./куб.м.;

г. Кизилюрт – 1,00 руб./куб.м.;

с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.:

г. Махачкала – 8,03 руб./куб.м.;

попутные потребители – 1,05 руб./куб.м.;

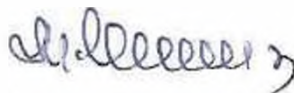
г. Кизилюрт – 2,59 руб./куб.м.

2. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (minenergord.e-dag.ru).

3. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Дагестан.

4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Министр



М. Шихалиев

Приложение
к приказу Минэнерго РД
от «16 декабря» 2025 г. №45-00-179/25

«Приложение N 1
к приказу Министерства энергетики
и тарифов Республики Дагестан
от 18 декабря 2023 г. N 45-ОД-274/23

Производственная программа ГУП «Чистая вода» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП «Чистая вода», г. Махачкала, ул. Абубакарова 115, 367008
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан
Обслуживаемая территория	город Махачкала

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
				Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	82 467,158	82 467,158	50 052,08	50 052,08	50 052,08
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	82 467,158	82 467,158	50 052,08	50 052,08	50 052,08
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	82 467,158	82 467,158	50 052,08	50 052,08	50 052,08

	- из собственных источников	тыс.куб.м	82 467,158	50 052,08	50 052,08	50 052,08	50 052,08
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потери воды	тыс.куб.м	768,998	768,998	463,80	463,80	463,80
3.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,932	0,932	0,932	0,932	0,932
4.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	81 698,160	81 698,160	49 588,28	49 588,28	49 588,28
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м					
	- прочим потребителям	тыс.куб.м					
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	81 698,160	81 698,160	49 588,28	49 588,28	49 588,28

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение	тыс. руб.	167 304,08 (без учета НДС)	183 383,46 (без учета НДС)	182 818,72 (без учета НДС)	182 818,72 (без учета НДС)	182 818,72 (без учета НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
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	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших 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	0,00	0,00
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

5. Перечень и график реализации 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 снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения. в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества питьевой воды. в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт с заменой насосного оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт здания станции подкачки «Заречный» с заменой насосного оборудования. Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Заречная, 2 б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности. в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов. в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	0,0		0,00		0,00		0,00		0,00	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения
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	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

	результатам производственного контроля качества питьевой воды												
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших 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	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	0,00	-	0,0	0,99	0,0	0,99	0,00	0,99	0,0	0,99
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	1,00	-	1,00	-	1,00	-	1,00	-	1,00

Производственная программа ГУП «Чистая вода» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП «Чистая вода», г. Махачкала, ул. Абубакарова 115. 367008
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан
Обслуживаемая территория	Кизилюртовский муниципальный район - с. Кульзеб, с. Новый Чиркей, с. Стальское.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
				Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	4 417,420	6 357,632	8 940,180	8 940,180	8 940,180
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	4 417,420	6 357,632	8 940,180	8 940,180	8 940,180
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	4 417,420	6 357,632	8 940,180	8 940,180	8 940,180
	- из собственных источников	тыс.куб.м	4 417,420	6 357,632	8 940,180	8 940,180	8 940,180
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потери воды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	4 417,420	6 357,632	8 940,180	8 940,180	8 940,180

- бюджетным организациям	тыс.куб.м					
- прочим потребителям	тыс.куб.м					
- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	4 417,420	6 357,632	8 940,180	8 940,180	8 940,180

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение	тыс. руб.	5 037,38 (без учета НДС)	5 996,34 (без учета НДС)	8 664,68 (без учета НДС)	8 664,68 (без учета НДС)	8 664,68 (без учета НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
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	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	0,00

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших 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	0,00	0,00
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

5. Перечень и график реализации 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 снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год

		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт с заменой насосного оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт здания станции подкачки «Заречный» с заменой насосного оборудования, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Заречная, 2 б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого. тыс. руб.		0,0		0,00		0,00		0,00		0,00

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения		Плановое значение 2024 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения
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	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	%	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

	результатам производственного контроля качества питьевой воды												
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших 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	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	0,00	-	0,0	0,99	0,0	0,99	0,00	0,99	0,0	0,99
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	1,00	-	1,00	-	1,00	-	1,00	-	1,00

Производственная программа ГУП «Чистая вода» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП «Чистая вода», г. Махачкала. ул. Абубакарова 115, 367008
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан
Обслуживаемая территория	город Кизилюрт

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
				Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	7 556,14	9 162,326	9 542,140	9 542,140	9 542,140
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	7 556,14	9 162,326	9 542,140	9 542,140	9 542,140
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	7 556,14	9 162,326	9 542,140	9 542,140	9 542,140
	- из собственных источников	тыс.куб.м	7 556,14	9 162,326	9 542,140	9 542,140	9 542,140
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потери воды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	7 556,14	9 162,326	9 542,140	9 542,140	9 542,140

- бюджетным организациям	тыс.куб.м					
- прочим потребителям	тыс.куб.м					
- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	7 556,14	9 162,326	9 542,140	9 542,140	9 542,140

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение	тыс. руб.	4 147,60 (без учета НДС)	7 178,55 (без учета НДС)	13 302,93 (без учета НДС)	13 302,93 (без учета НДС)	13 302,93 (без учета НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
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	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	0,00

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших 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	0,00	0,00
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

5. Перечень и график реализации 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 снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт с заменой насосного оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт здания станции подкачки «Заречный» с заменой насосного оборудования. Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Заречная, 2 б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	0,0		0,00		0,00		0,00		0,00	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения		Плановое значение 2024 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%		0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	%		0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

	результатам производственного контроля качества питьевой воды												
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших 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	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	0,00	-	0,0	0,99	0,0	0,99	0,00	0,99	0,0	0,99
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	1,00	-	1,00	-	1,00	-	1,00	-	1,00