



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 235

#### **О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП ЖКХ «Тарасовское» (ИНН 6133000280) на 2025 год**

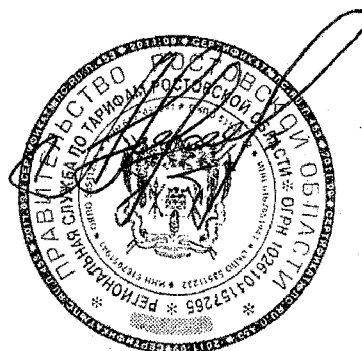
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

**постановляет:**

1. Внести изменения в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 31.10.2023 № 408 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП ЖКХ «Тарасовское» (ИНН 6133000280) на 2024-2028 годы», изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Приложение  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 24.10.2024 № 235

Производственная программа МУП ЖКХ "Тарасовское" в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ "Тарасовское", ул. Мира, 113, пос. Тарасовский, Тарасовский район, Ростовская область, 346050
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Дячкинское, Тарасовское, Красновское, Курно-Липовское сельские поселения Тарасовского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	464,99	435,98	464,99	464,99	464,99
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	464,99	435,98	464,99	464,99	464,99

	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	464,99	435,98	464,99	464,99	464,99
	- из собственных источников	тыс.куб.м	464,99	435,98	464,99	464,99	464,99
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	131,59	123,38	123,38	123,38	123,38
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	333,4	312,6	333,4	333,4	333,4
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	292,24	278,6	292,24	292,24	292,24
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	18,52	16,6	18,52	18,52	18,52
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	22,64	17,4	22,64	22,64	22,64
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

### 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 (питьевая вода)	тыс. руб.	30737,09	30253,22	33763,42	33654,56	34657,34

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

№	Показатели производственной	Единица	Величина показателя
---	-----------------------------	---------	---------------------

п/п	деятельности	измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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	%	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
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	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
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	%	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м <sup>3</sup>	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786

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 кв.	316,35	2-3 кв.	320,0	2-3 кв.	265,0	2-3 кв.	375,0	2-3 кв.	243,5
1.1	Работы по демонтажу и прокладке трубопровода в количестве 730 п.м. (замена чугунной трубы на трубу ПЭ/100 SDR 17.6 dm 110*6.3) по адресу : п.Тарасовский, ул.К.Маркса 44-110	2 кв.	316,35	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Работы по замене: Запорной арматуры диаметром 100 мм на раздающих сетях в количестве 3 штуки и установка гидранта в п. Малое Полесье	-	-	2-3 кв.	320,0	-	-	-	-	-	-

1.3	Работы по замене металлической трубы диаметром 89 мм от скважины до башни Рожновского в х,егорово-Калитвенский на трубу ПНД SDR17ПЭ100 110*6, 6 мм протяженностью 550 метров	-	-	-	-	2-3 кв.	265,0	-	-	-	-
1.4	Работы по замене металлических штанг для подачи воды из артезианской скважины диаметром 89 мм длиной 44 метра, п.Тарасовский ул.Пушкина 46	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	375,0	-	-
1.5	Работы по замене асбестоцементной трубы диаметром 110 мм на трубу ПНД SDR17ПЭ100 110*6,6 мм по адресу п.Тарасовский ул.М.Горького д 32-82 протяженностью 500 м.	-	-	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	243,5
2.	Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	3 кв.	250,0	2 кв.	250,0	2 кв.	500,0	2 кв.	320,5	2-3 кв.	350,00
3.1	Замена насоса ЭЦВ 5-25-100 Артезианская скважина по адресу п. Тарасовский ул. Октябрьская 65	3 кв.	250,0	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	Замена насосов ЭЦВ 10-65-110 по адресам : Артезианская скважина Ростовская область, п.Тарасовский, Пушкина 46	-	-	2 кв.	250,0	-	-	-	-	-	-
3.3	Установка станции защиты и управления насосным агрегатом на артезианскую скважину в х.Весенний и х.Верхнетарасовский в количестве 2 шт.	-	-	-	-	2 кв.	500,0	-	-	-	-

3.4	Установка стабилизаторов напряжения на артезианской скважине в х.Мартыновка в количестве 3 шт	-	-	-	-	-	-	2 кв.	320,5	-	-
3.5	Установка частотного преобразователя на артезианской скважинах по адресу п.Тарасовский ул.Пушкина, ул.Строителей 73	-	-	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	350,00
4.	Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	2-3 кв.	566,4	2-3 кв.	570,0	2-3 кв.	765,0	2-3 кв.	695,5	2-3 кв.	593,50

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	0,23	0,76	3,30	0,76	1,00	0,76	1,00	0,76	1,00	0,76	1,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,34	28,3	1,46	28,3	1,00	28,3	1,00	28,3	1,00	28,3	1,00

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3											
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	1,2495	1,7860	1,0	1,786	1,0	1,786	1,0	1,786	1,0	1,786	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	203,7	566,4	2,78	570,0	1,01	765,0	1,34	695,5	0,91	593,50	0,85

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	387,55
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	387,55
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	387,55
	- из собственных источников	тыс.куб.м	387,55
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	74,95
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,34
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	312,60
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	278,60
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	16,60
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	17,40
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,0 тыс. руб.