



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 710

О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП зерноградского городского поселения «Зерноградское ПП ЖКХ» (ИНН 6111007517) на 2025 год

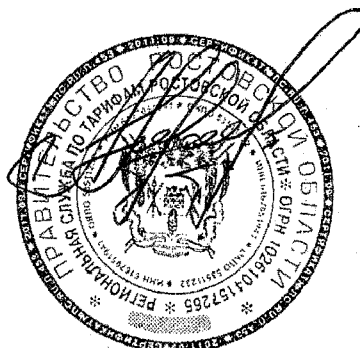
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 15.11.2023 № 594 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП зерноградского городского поселения «Зерноградское ПП ЖКХ» (ИНН 6111007517) на 2024-2026 годы», изложив его в редакции согласно приложению к 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 19.12.2024 № 710

Производственная программа МУП зерноградского городского поселения «Зерноградское ПП ЖКХ»
(ИНН 6111007517) в сфере холодного водоснабжения на 2024-2026 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП зерноградского городского поселения «Зерноградское ПП ЖКХ», 347740, Ростовская область, зерноградский район, г. зерноград, ул. Чкалова, 17 «Б»
Период реализации производственной программы	2024 - 2026 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	Зерноградское городское поселение (п. зерновой, п. Прудовой, п. Экспериментальный, п. Шоссейный, п. Кленовый, п. Комсомольский, х. Ракитный) зерноградского района

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	228	224,05	228
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	228	224,05	228
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м			
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	3,95		3,95
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	224,05	224,05	224,05
	- из собственных источников	тыс.куб.м	224,05	224,05	224,05
	- от других операторов	тыс.куб.м			
4.	Потери воды	тыс.куб.м	85,14	85,14	85,14
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	38	38	38
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	138,91	138,91	138,91
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	128,95	130,95	128,95
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	7,3	2,3	7,3
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	2,66	5,66	2,66
	- 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
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	28098,6	23247,38	33508,12

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
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	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	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов				
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	38	38	38

2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	1,42	1,42	1,42

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической 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	
		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:	1-4 кв	2271,63	1-4 кв	453,86	-	-
1.1.	Капитальный ремонт водонапорной башни Рожновского, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Кленовый, 0,07 км. На запад от западной его окраины.	1-4 кв	1364,01				
1.2.	Капитальный ремонт водонапорной башни Рожновского, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, г. зерноград, 0,12 км. На восток от ориентира улица Чехова, 156-а	1-4 кв	907,62				

1.3.	Капитальный ремонт водонапорной башни Рожновского, расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, п. Прудовой, в 0,47 км. на север от северо-западной его окраины			1-4кв	252,00		
1.4.	Капитальный ремонт водонапорной башни Рожновского, расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, х. Ракитный, в 0,005 км. на юго-восток от южной его окраины, литер С			1-4кв	201,86		
1.5.	Капитальный ремонт водонапорной башни Рожновского, расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, п. Зерновой, в 0,43 км. на северо-восток от северо-восточной его окраины					1-4кв	
1.6.	Капитальный ремонт водонапорной башни Рожновского, расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, улица Строителей, в 0,40 м. на запад от дома № 40					1-4кв	
2.	Улучшение качества технической воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4кв	-	1-4кв	1925,49	-	-
3.10.	Капитальный ремонт артезианской скважины № 61694/2, расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, п. Кленовый, 0,07 км. на запад от западной его окраины			1-4кв	364,00		

3.11.	Капитальный ремонт водопроводной сети с заменой на ПЭ Д 110 мм, протяженностью 457 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Комсомольский, 0,3 км. на юго-восток от южной его окраины от зоны санитарной охраны до распределительного колодца.			1-4кв	296,00		
3.12.	Капитальный ремонт водопроводной сети с заменой на ПЭ Д 110 мм, протяженностью 223 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Комсомольский, улица Тургенева, 26а от зоны санитарной охраны до распределительного колодца			1-4кв	278,00		
3.13.	Капитальный ремонт водопроводной сети с заменой на ПЭ Д 110 мм, протяженностью 1000 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Экспериментальный, ул. Специалистов			1-4кв	145,00		
3.14.	Капитальный ремонт артезианской скважины № 76433 с заменой погружного насосного агрегата, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, г. зерноград, улица Строителей, в 0,40 м. на запад от дома № 40			1-4кв	147,00		
3.15.	Капитальный ремонт артезианской скважины № 31375/1 с заменой погружного насосного агрегата, водоподъемных труб, станции управления и защиты, водопогружного кабеля, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Комсомольский, улица Тургенева, 26 а			1-4кв	121,00		

3.16.	Капитальный ремонт артезианской скважины № б/н с заменой погружного насосного агрегата, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Кленовый, 0,01 км. на запад от западной его окраины			1-4кв	164,00		
3.17.	Капитальный ремонт артезианской скважины № 76341 с заменой погружного насосного агрегата, расположенной по адресу: Ростовская область, г. зерноград, 0,12 км. на восток от ориентира улица Чехова, 156а			1-4кв	287,39		
3.18.	Капитальный ремонт артезианской скважины № 57896 с заменой погружного насосного агрегата, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Прудовой, в 0,47 км. на север от северо-западной его окраины			1-4кв	123,10		
3.19.	Капитальный ремонт артезианской скважины № б/н, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, г. зерноград, улица троителей, в 0,40 м. на запад от дома № 40					1-4кв	
3.20.	Капитальный ремонт водопроводной сети с заменой на ПЭ Д 160 мм, протяженностью 340 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Комсомольский, пер. Четвертый от распределительного колодца до ул. Нижняя					1-4кв	
3.21.	Капитальный ремонт водопроводной сети с заменой на ПЭ Д 110 мм, протяженностью 350 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Комсомольский ул. Тургенева					1-4кв	

3.22.	Капитальный ремонт водопроводной сети с заменой на ПЭ Д 110 мм, протяженностью 590 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Шоссейный, ул. Пугачева от ул. Специалистов до ул. Молодежная					1-4кв	
3.23.	Капитальный ремонт водопроводной сети с заменой на ПЭ Д 110 мм, протяженностью 220 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Шоссейный, ул. Специалистов					1-4кв	
3.24.	Капитальный ремонт артезианской скважины № 57914/6 с заменой погружного насосного агрегата, водоподъемных труб, станции управления и защиты, водопогружного кабеля, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Комсомольский, 0,3 км. на юго-восток от южной его окраины					1-4кв	
3.25.	Капитальный ремонт артезианской скважины № 8-85-256/1 с заменой погружного насосного агрегата, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Зерновой, в 0,43 км. на северо-восток от северо-восточной его окраины					1-4кв	
3.26.	Капитальный ремонт артезианской скважины № б/н с заменой погружного насосного агрегата, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, х. Ракитный, в 0,005 км. на юго-восток от южной его окраины					1-4кв	

4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	-	2271,63	-	2379,35	-	2456,85

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
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	-	-	-	-	-	-	-

2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	38	38	1	38	1	38	1
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м ³	1,42	1,42	1	1,42	1	1,42	1

5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	7702,54	2271,63	29,49	2379,35	104,74	2456,8461	103,257
----	--	----------	---------	---------	-------	---------	--------	-----------	---------

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя 2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	166,05
1.1.	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	166,05
1.2.	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	166,05
3.1.	- из собственных источников	тыс.куб.м	166,05
3.2.	от других операторов	тыс.куб.м	
4.	Потери воды	тыс.куб.м	35,72
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	21,51
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	130,33
6.1.	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	124,67
6.2.	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	4,01
6.3.	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,65
6.4.	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 614,48 тыс. руб.