



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.11.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 612

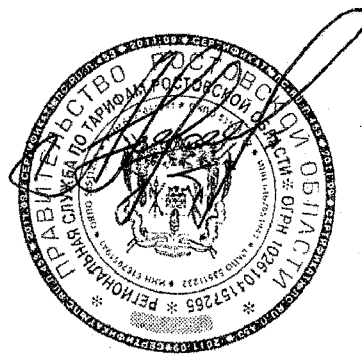
Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МКУ зерноградского района «Управление архитектуры, строительства и муниципального хозяйства» (6111013528) на 2025 - 2027 годы

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. Утвердить производственную программу МКУ зерноградского района «Управление архитектуры, строительства и муниципального хозяйства» (6111013528) в сфере холодного водоснабжения на 2025 - 2027 годы 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>, 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 28.11.2024 № 612

Производственная программа МКУ зерноградского района «Управление архитектуры, строительства и муниципального хозяйства»
(6111013528) в сфере холодного водоснабжения на 2025 - 2027 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Муниципальное казенное учреждение зерноградского района «Управление архитектуры, строительства и муниципального хозяйства», 347740, Ростовская область, зерноградский район, г. зерноград, ул. мира, 16
Период реализации производственной программы	2025 - 2027 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	Маньчское сельское поселение зерноградского района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025 год	2026 год	2027 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1	2	3	4	5	6
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	561,21	531,14	504,14
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	561,21	531,14	504,14
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	561,21	531,14	504,14
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	263,77	233,70	206,70
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	47,00	44,00	41,00
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	297,44	297,44	297,44
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	243,19	243,19	243,19
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,87	1,87	1,87
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	52,38	52,38	52,38
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0	0	0

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя		
		2025 год	2026 год	2027 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	22006,79	27599,86	27147,97

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025 год	2026 год	2027 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
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	0	0	0

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	%	47,00	44,00	41,00
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	-	-	-
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м ³	0,7544	0,7544	0,7544

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					
		2025 год		2026 год		2027 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.	4 203,19	1-4 кв.		1-4 кв.	
1.1.	Капитальный ремонт наружного водопровода по адресу: зерноградский район, х. Средние Хороли,(ул. Озерная, ул. Заречная от д. № 2 до д. № 22)	1-4 кв.	3 688,47				
1.2.	Капитальный ремонт наружного водопровода по адресу: зерноградский район, х. Средние Хороли,(ул. Озерная, ул. Заречная от д. № 22 до д. № 44)			1-4 кв.			
1.3.	Капитальный ремонт наружного водопровода по адресу: зерноградский район, х. Средние Хороли,(ул. Озерная, ул. Заречная от д. № 44 до д. № 64)					1-4 кв.	

1.4.	Замена подъемного оборудования на скважине по адресу: зерноградский район, х. Булочкин, ул. Центральная, 18	1-4 кв.	249,95				
1.5.	Замена подъемного оборудования на скважине по адресу: зерноградский район, х. Верхние Хороли 0,21 на восток от восточной его окраины			1-4 кв.			
1.6.	Замена подъемного оборудования на скважине по адресу: зерноградский район, п. Малый Лог, ул. Молодежная, 24	1-4 кв.	264,77				
1.7.	Замена подъемного оборудования на скважине по адресу: зерноградский район, п. Межпольный, ул. Ростовская, 37			1-4 кв.			
1.8.	Замена подъемного оборудования на скважине по адресу: зерноградский район, п. Осокино 02 км. на юг от южной его окраины					1-4 кв.	

1.9.	Замена подъемного оборудования на скважине по адресу: зерноградский район, х. Средние Хороли 0,23 км. на восток от восточной его окраины					1-4 кв.	
1.10.	Замена подъемного оборудования на скважине по адресу: зерноградский район, х. Средние Хороли 0,17 км. на восток от восточной его окраины					1-4 кв.	
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:						
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:						
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:						
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:						
6.	Итого, тыс. руб.		4 203,19		4 340,09		4 468,55

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
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	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	47,00	1	44,00	0,94	41,00	0,93

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3		0	-	0	-	0	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	0,7544	0,7544	1	0,7544	1	0,7544	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1223,27	4 203,19		4 340,09		4 468,55	