



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 401

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП ЖКХ «Мартыновское» (ИНН 6118011304), Мартыновский район, на 2024-2028 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 МУП ЖКХ «Мартыновское» (ИНН 6118011304) в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 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 31.10.2023 № 401

Производственная программа МУП ЖКХ «Мартыновское», Мартыновский район, в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Мартыновское», ул. Кабардино-Балкарская, д. 97, Слобода Большая Мартыновка, Мартыновский район, Ростовская область, 346660	
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	
Обслуживаемая территория	Зеленолугское сельское поселение, Мартыновский район	

2. Планируемый объем подачи воды

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	4 122,28	5 122,28	6 122,28	7 122,28	8 122,28
2	-объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	122,28	122,28	122,28	122,28	122,28
3	-объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-



2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	119,28	119,28	119,28	119,28	119,28	119,28
	- из собственных источников	тыс.куб.м	119,28	119,28	119,28	119,28	119,28	119,28
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	103,62	103,62	103,62	103,62	103,62	103,62
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	96,53	96,53	96,53	96,53	96,53	96,53
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89
	- другим организациям, осуществляющим	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
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	4639,91 (учтено освобождение от уплаты НДС)	4742,87 (учтено освобождение от уплаты НДС)	4883,85 (учтено освобождение от уплаты НДС)	5029,02 (учтено освобождение от уплаты НДС)
					5178,50 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№	Показатели производственной	Единица	Величина показателя	
			2024 год	2025 год
			2024 год	2025 год
			2026 год	2027 год
			2028 год	2028 год



п/п	деятельности	измерения	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1.							
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	-	-	-	-	-
Показатели эффективности использования ресурсов							
2.							
3.1.	Доля потеря воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	1,1053	1,1053	1,1053	1,1053	1,1053

КОПЫН ВЕРТА
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 ЗЕЛЬЯНСКАЯ
 ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ДЕПАРТАМЕНТ
 КАДРОВОГО УПРАВЛЕНИЯ
 ТАРИФНОЙ КОМИССИИ
 ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ
 И ВОДОСБОРУ
 ОБЛАСТИ

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, мероприятиях, 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке, в том числе по мероприятиям:	3 кв.	392,19	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	Установка частотного регулирования электроприводов насосов первого подъема воды	3 кв.	292,19	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Замена насоса ЭЦВ 6-10-50, п. Черемухи	3 кв.	48,00	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Замена СУИЗ, п. Зеленолугский, п. Черемухи	3 кв.	52,00	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение безопасности антитеррористической	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	392,19	416,22	428,54	441,23	454,29					



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	%											



4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,04	13,13	6,44	13,13	1,00	13,13	1,00	13,13	1,00	13,13	1,00	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	0,4285	1,1053	2,58	1,1053	1,00	1,1053	1,00	1,1053	1,00	1,1053	1,00	1,00
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	392,19	-	416,22	1,061	428,54	1,030	441,23	1,030	454,29	1,030	1,030



7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2022 год	
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	119,06	
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	119,06	
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	2,55	
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	116,51	
	- из собственных источников	тыс.куб.м	116,51	
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	
4.	Потери воды	тыс.куб.м	15,29	
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	14,65	
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	101,22	
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	94,27	
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	2,16	
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	4,79	
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 0 тыс. руб.

