



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 214

О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП ЖКХ «Мартыновское» (ИНН 6118011304), Мартыновский район, 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 № 401 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП ЖКХ «Мартыновское» (ИНН 6118011304), на 2024-2028 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>, вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области



Приложение
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 22.10.2024 № 214

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Мартиновское», ул. Кабардино-Балкарская, д. 97, Слобода Большая Мартыновка, Мартиновский 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, Мартиновский район

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	3	4	5	6	7	8
	Объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	122,28	128,19	122,28	122,28	122,28
	Объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	122,28	128,19	122,28	122,28	122,28
	Объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00



3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	119,28	125,19	119,28	119,28	119,28	119,28
	- из собственных источников	тыс.куб.м	119,28	125,19	119,28	119,28	119,28	119,28
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	15,66	16,44	15,66	15,66	15,66	15,66
5.	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13
6.	Объем воды, опущенной абонентам	тыс.куб.м	103,62	108,75	103,62	103,62	103,62	103,62
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	96,53	100,75	96,53	96,53	96,53	96,53
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	2,20	2,18	2,20	2,20	2,20	2,20
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	4,89	5,82	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)	5896,29 (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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2024 год	2025 год	2026 год	2028 год
			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 потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,13	13,13	13,13	13,13
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-



2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	1,1053	1,1053	1,1053	1,1053	1,1053
------	---	----------	--------	--------	--------	--------	--------

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	-	-	1-4 кв.	410,78	-	-	-	-	-	-
2.1.	Мероприятия по программе контроля качества воды	-	-	1-4 кв.	410,78	-	-	-	-	-	-
	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	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 антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.		392,19	410,78	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	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
			Плановое значение	Кoeffициент изменения	Плановое значение	Кoeffициент изменения	Плановое значение	Кoeffициент изменения	Плановое значение	Кoeffициент изменения	Плановое значение	Кoeffициент изменения	Плановое значение	Кoeffициент 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		



КОПИЯ
 РУКОВОДИТЕЛЬ
 СПЕЦИАЛИСТ
 ОТДЕЛА ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА
 КАДРОВОЙ РАБОТЫ И МТО

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	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	1,00
	Расходы на реализацию программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	392,19	-	410,78	1,047	428,54	1,043	441,23	1,030	454,29
												1,030



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		113,01
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м		113,01
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м		-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м		1,90
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м		111,11
	- из собственных источников	тыс.куб.м		111,11
	- от других операторов	тыс.куб.м		-
4.	Потери воды	тыс.куб.м		2,27
5.	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%		13,13
6.	Объем воды, опущенной абонентам	тыс.куб.м		108,84
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м		100,83
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м		2,18
	- прочим потребителям	тыс.куб.м		5,83
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м		-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 41,1 тыс. руб.

