



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 432

О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал» Куйбышевского района (ИНН 6117009648) на 2024 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 изменение в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 15.12.2020 № 53/43 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал» Куйбышевского района (ИНН 6117009648), на 2021-2025 годы», изложив его в редакции согласно приложения 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>, вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Производственная программа МУП «Водоканал» Куйбышевского района
в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал» Куйбышевского района пер. Рабочий, 1, с. Куйбышево, Куйбышевский район, Ростовская область, 346940
Период реализации производственной программы	2021-2025 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Куйбышевское, Кринично-Лугское и Лысогорское сельские поселения Куйбышевского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	328,50	327,52	326,79	326,79	325,50
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	118,50	212,52	211,79	211,79	75,50
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	210,00	115,00	115,00	115,00	250,00
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	323,05	322,07	321,34	321,34	320,05
	- от других операторов	тыс.куб.м	210,00	115,00	115,00	115,00	250,00
	- из собственных источников	тыс.куб.м	113,05	207,07	206,34	206,34	70,05
4	Потери воды	тыс.куб.м	68,10	67,12	66,39	66,39	65,10
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	21,08	20,84	20,66	20,66	20,34
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	254,95	254,95	254,95	254,95	254,95
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	221,08	227,14	221,19	227,14	221,08
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	27,37	19,6	27,84	22,31	27,37
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	6,50	8,21	5,92	5,50	6,50
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	20162,35 (учтено освобождение от уплаты НДС)	20795,83 (учтено освобождение от уплаты НДС)	23038,44 (учтено освобождение от уплаты НДС)	23048,96 (учтено освобождение от уплаты НДС)	23727,16 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1.	Показатели качества 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	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	21,08	20,84	20,66	20,45	20,34
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,7217	0,7217	0,7217	0,7217	0,7217

3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-
------	--	-------------------------	---	---	---	---	---

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

Наименование мероприятия*	Период регулирования									
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
1. Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	213,23	1-4 кв.	220,17	1-4 кв.	102,11	1-4 кв.	58,04	1-4 кв.	145,12
Капитальный ремонт участка сетей водоснабжения протяженностью 250 п.м., расположенного по адресу: с. Куйбышево, пер. Дачный – замена чугунных труб Ду 100 мм на полиэтиленовые трубы Ду 63 мм	1-4 кв.	213,23								
Капитальный ремонт участка сетей водоснабжения протяженностью 358 п.м., расположенного по адресу: х. Новая Надежда, ул. Молодежная – замена чугунных труб Ду 100 мм на полиэтиленовые трубы Ду 75 мм и Ду 90 мм			1-4 кв.	220,17						

Капитальный ремонт участка сетей водоснабжения протяженностью 200 п.м., расположенного по адресу: х. Новая Надежда, ул. Молодежная – замена чугунных труб Ду 100 мм на полиэтиленовые трубы Ду 90 мм					1-4 кв.	102,11				
Капитальный ремонт участка сетей водоснабжения протяженностью 300 п.м., расположенного по адресу: с. Куйбышево, ул. Дмитриевская – замена асбестоцементных труб 100 Ду мм на полиэтиленовые трубы Ду 90 мм							1-4 кв.	58,04		
Капитальный ремонт участка сетей водоснабжения протяженностью 60 п.м., расположенного по адресу: с. Лысогорка, ул. Кушнарева – замена асбестоцементных труб 100 Ду мм на полиэтиленовые трубы Ду 90 мм									1-4 кв.	145,12
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:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	213,23		87,15		102,11		58,04		145,12	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановые значения 2021 года	Коэффициент изменения	Плановые значения 2022 года	Коэффициент изменения	Плановые значения 2023 года	Коэффициент изменения	Плановые значения 2024 года	Коэффициент изменения	Плановые значения 2025 года	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	%	21,08	-	20,84	0,99	20,66	0,99	20,66	0,99	20,34	0,99
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ м3	1,7217	-	1,7217	1,00	1,7217	1,00	1,7217	1,00	1,7217	1,00
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/ м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	213,23	-	220,17	1,03	102,11	0,46	58,04	0,57	145,12	2,50

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерени я	Величина показателя
			2022 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	309,31
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	309,31
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	5,45
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	309,31
	- из собственных источников	тыс.куб.м	224,20
	- от других операторов	тыс.куб.м	22,30
4	Потери воды	тыс.куб.м	62,78
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,66
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	241,08
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	214,54
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	21,98
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	4,56
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2022 год – 1350,15 тыс. руб.