



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 540

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал» (ИНН 6119007974), Матвеево-Курганский район, на 2026 год

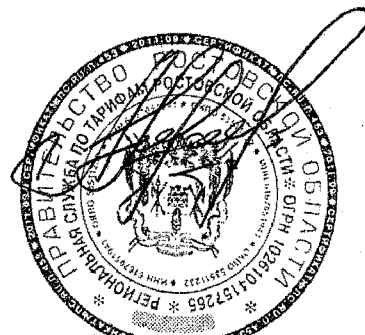
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 приложения №№ 1-3 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 21.11.2024 № 542 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал» (ИНН 6119007974), Матвеево-Курганский район, на 2025-2029 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1-3 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

1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1402,33	1613,79	1402,33	1402,33	1402,33
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1402,33	1613,79	1402,33	1402,33	1402,33
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1402,33	1613,79	1402,33	1402,33	1402,33
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1402,33	1613,79	1402,33	1402,33	1402,33
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	342,03	393,60	342,03	342,03	342,03
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1060,30	1220,19	1060,30	1060,30	1060,30
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	894,97	1054,38	894,97	894,97	894,97
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	67,82	66,42	67,82	67,82	67,82
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	97,51	99,39	97,51	97,51	97,51
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	107519,73 (учтено освобождение от уплаты НДС)	100997,71 (учтено освобождение от уплаты НДС)	105319,06 (учтено освобождение от уплаты НДС)	108735,82 (учтено освобождение от уплаты НДС)	112265,68 (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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1.	Показатели качества питьевой 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	%	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	1,7148	1,7148	1,7148	1,7148	1,7148

1.2.	Капитальный ремонт скважины №9223 с. Малокирсановка, западная окраина, в т.ч.: Замена насоса ЭЦВ-6-10-140 Замена клапана обратного шарового Ду 50 Замена задвижки ДУ-50 Замена провода ВПП 3×16 мм Замена водоподъемных труб Ду-60 Замена водосчетчика Труба пхв ду-32	1-4 кв.	305,34	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Капитальный ремонт скважины № 1626 Артезианская скважина №1, литер №1, 30 метров на юг от ул. Гагарина, 35 с. Латоново, акт № 356/1 инв. № 83, в.т.ч.: Замена насоса ЭЦВ-6-10-140 Замена клапана обратного шарового Ду 50 Замена задвижки ДУ-50 Замена провода ВПП 16 мм Замена водоподъемных труб Ду-60 Замена водосчетчика Труба пхв ду-32	1-4 кв.	305,34	-	-	-	-	-	-	-	-

1.4.	<p>Капитальный ремонт насосной станции 1 подъема № 3 (87-р) к.н.61:21:0000000:3645. 1530м северо-западном направлении от п.Матвеев Курган, в т.ч.:</p> <p>Замена насоса ЭЦВ-10-65-110 Замена клапана обратного шарового Ду 100 Замена задвижки ДУ-100 Замена провода ВПП 3×35 мм Замена водоподъемных труб Ду-102 Замена водосчётчика Труба пхв ду-32</p>	1-4 кв.	717,41	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	<p>Капитальный ремонт насосной станции 1 подъема № 7, (10696) к.н.61:21:0000000:3737. В 750метрах северном направлении от п.Сухореченский (3 отделение) в т.ч.:</p> <p>Замена насоса ЭЦВ-10-65-110 Замена клапана обратного шарового Ду 100 Замена задвижки ДУ-100 Замена провода ВПП 3×35 мм Замена водоподъемных труб Ду-102 Замена водосчётчика Труба пхв ду-32</p>	1-4 кв.	717,407	-	-	-	-	-	-	-	-

1.6.	Капитальный ремонт скважины № 8 (10662) 1100 м. юго-западнее п. М-Курган, в т.ч.: Замена насоса ЭЦВ-10-65-110 Замена клапана обратного шарового Ду 100 Замена задвижки ДУ-100 Замена провода ВПП 35 мм Замена водоподъемных труб Ду-101,6-6,5 Замена водосчетчика Труба пхв ду-32	1-4 кв.	717,407	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7.	Капитальный ремонт скважины № 9 (10697) 1050 м. юго-западнее п. М-Курган, в т.ч.: Замена насоса ЭЦВ-10-65-110 Замена клапана обратного шарового Ду 100 Замена задвижки ДУ-100 Замена провода ВПП 35 мм Замена водоподъемных труб Ду-102 Замена водосчетчика Труба пхв ду-32	1-4 кв.	717,407	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8.	Капитальный ремонт скважины № 11 (10699) 2300 м. западнее п. М-Курган, в т.ч.: Замена насоса ЭЦВ-10-65-110 Замена клапана обратного шарового Ду 100 Замена задвижки ДУ-100 Замена провода ВПП 3×35 мм Замена водоподъемных труб Ду-102 Замена водосчетчика Труба пхв ду-32	1-4 кв.	717,407	-	-	-	-	-	-	-	-

1.9.	Капитальный ремонт скважины № 12 (10661), в т.ч.: Замена насоса ЭЦВ-10-65-110 Замена клапана обратного шарового Ду 100 Замена задвижки ДУ-100 Замена провода ВПП 3×35 мм Замена водоподъемных труб Ду-102 Замена водосчетчика Труба пхв ду-32	1-4 кв.	717,407	-	-	-	-	-	-	-	-
1.10.	Капитальный ремонт скважины № 13 (10327) Кадастровый номер 61:21:0600001:1808, в т.ч.: Замена насоса ЭЦВ-10-65-110 Замена клапана обратного шарового Ду 100 Замена задвижки ДУ-100 Замена провода ВПП 3×35 мм Замена водоподъемных труб Ду-102 Замена водосчетчика Труба пхв ду-32	1-4 кв.	717,407	-	-	-	-	-	-	-	-
1.11.	Капитальный ремонт скважины № 5 (12 Р) 240 м на северо-восток ориентира на 2 км+350м автодороги п. Матвеев Курган - с. Малокирсановка - с. Екатериновка, в т.ч.: Замена насоса ЭЦВ-10-65-110 Замена клапана обратного шарового Ду 100 Замена задвижки ДУ-100 Замена провода ВПП 3×35 мм Замена водоподъемных труб Ду-102 Замена водосчетчика Труба пхв ду-32	1-4 кв.	717,407	-	-	-	-	-	-	-	-

1.12.	<p>Капитальный ремонт скважины №10862 Артезианская скважина №2, литер№1, 10 м на восток от ул. Пролетарская. С. Екатериновка, вт.ч.:</p> <p>Замена насоса ЭЦВ-8-16-140 Замена клапана обратного шарового Ду 80 Замена задвижки ДУ-80 Замена провода ВПП 3×35 мм Замена водоподъёмных труб Ду-73 Замена водосчётчика Труба пхв ду-32</p>	1-4 кв.	465,099	-	-	-	-	-	-	-	-
1.13.	<p>Капитальный ремонт скважины № 3743 артезианская скважина №1, к.н. 61:21:06000111478 п. Ленинский, 100м на северо-восток, ул. Молодёжная, д. 1, в т.ч.:</p> <p>Замена насоса ЭЦВ-6-10-140 Замена клапана обратного шарового Ду 50 Замена задвижки ДУ-50 Замена провода ВПП 16 мм Замена водоподъёмных труб Ду-60 Замена водосчётчика Труба пхв ду-32</p>	1-4 кв.	305,338	-	-	-	-	-	-	-	-

1.14.	Капитальный ремонт разведочно-эксплуатационной буровой на воду скважина разъезда Закадычное к.н.61:21:0600001:2138, в т.ч.: Замена насоса ЭЦВ-6-10-140 Замена клапана обратного шарового Ду 50 Замена задвижки ДУ-50 Замена провода ВПП 3×16 мм Замена водоподъемных труб Ду-60 Замена водосчётчика Труба пхв ду-32	1-4 кв.	305,338	-	-	-	-	-	-	-	-
1.15.	Капитальный ремонт скважины №1136, кадастровый номер 61:21:0600009:1270 в 2000 м от восточной границы с.Анастасиевка	-	-	1-4 кв.	457,46	-	-	-	-	-	-
1.16.	Капитальный ремонт скважины №6658 Сооружения водозаборные (Артезианская эксплуатационная на воду скважина №6658), к.н.61:21:0600010:1089. Местоположение в 150 метрах на северо-запад от дома №68 ул.Синявская, с. Марфинка	-	-	1-4 кв.	334,06	-	-	-	-	-	-
1.17.	Капитальный ремонт скважины №9224 с. Малокирсановка, восточная окраина	-	-	1-4 кв.	457,46	-	-	-	-	-	-
1.18.	Капитальный ремонт скважины №5920 Артезианская скважина №1, литер №1, 2800 метров западнее х. Трудопономаревка, акт №356/1 инв. №91	-	-	1-4 кв.	410,49	-	-	-	-	-	-

1.19.	Капитальный ремонт скважины №10 10698 Артезианская скважина №10 Сухореченского водозабора литер АБ, АН, БТ, БР, БС, 1140 м. западнее п. Матвеев-Курган, (инв. №61)	-	-	1-4 кв.	464,54	-	-	-	-	-	-
1.20.	Капитальный ремонт скважины №6832 Артезианская скважина литер №1, с. Староротовка, ул. Степная, д. 8-а (инв. №234)	-	-	1-4 кв.	457,46	-	-	-	-	-	-
1.21.	Капитальный ремонт скважины №4585 Артезианская скважина №1, 120 м. северне х. Степанов	-	-	1-4 кв.	457,46	-	-	-	-	-	-
1.22.	Капитальный ремонт скважины №54192 Артезианская скважина литер №3, 70 м на запад от дома №1А по ул. Гагарина, п. Крынка (инв. №202)	-	-	1-4 кв.	469,25	-	-	-	-	-	-
1.23.	Капитальный ремонт скважины №10639 Артезианская скважинба, литер №2 50 метров на юг от ул. Советская, д. 1, с. Алексеевка (инв. №216)	-	-	1-4 кв.	457,46	-	-	-	-	-	-
1.24.	Капитальный ремонт скважины №10047 Артезианская скважина, к.н. 61:21:0000000:534, х. Малоекатериновка, северо-западная окраина х. Малоекатериновка	-	-	1-4 кв.	334,06	-	-	-	-	-	-

4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	7742,62	6944,64	7150,20	7361,85	7579,76					

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2024 год	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2029 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	%	-	0,47	-	0,46	0,979	0,45	0,978	0,44	0,978	0,43	0,977

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	%	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	24,39	-	24,39	1,00	24,39	1,00	24,39	1,00	24,39	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	-	1,7148	-	1,7148	1	1,7148	1	1,7148	1	1,7148	1

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	7742,62	-	6944,64	0,8969	7150,20	1,0296	7361,85	1,0296	7579,76	1,0296
----	--	----------	---	---------	---	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------

1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	686,60	862,41	686,60	686,60	686,60
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	686,60	862,41	686,60	686,60	686,60
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	686,60	862,41	686,60	686,60	686,60
	- из собственных источников	тыс.куб.м	686,60	862,41	686,60	686,60	686,60
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	173,09	217,41	173,09	173,09	173,09
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	25,21	25,21	25,21	25,21	25,21
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	513,51	645,00	513,51	513,51	513,51
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м					
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м					
	- прочим потребителям	тыс.куб.м					
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	513,51	645,00	513,51	513,51	513,51

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	21516,36 (учтено освобождение от уплаты НДС)	25018,54 (учтено освобождение от уплаты НДС)	23885,94 (учтено освобождение от уплаты НДС)	24737,34 (учтено освобождение от уплаты НДС)	25619,71 (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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1.	Показатели качества питьевой 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	%	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,21	25,21	25,21	25,21	25,21
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50

1.2.	<p>Капитальный ремонт насосной станции 1-го подъёма № 15 (9264) В 1 км северозападном направлении от насосной станции №14 к.н. 61:21:0000000:3642, в т.ч.:</p> <p>Замена насоса ЭЦВ-10-65-110</p> <p>Замена клапана обратного шарового Ду 100</p> <p>Замена задвижки Ду-100</p> <p>Замена провода ВПП 3×35 мм</p> <p>Замена водоподъёмных труб Ду-102</p> <p>Замена водосчётчика</p> <p>Труба пхв ду-32</p> <p>Услуги автокрана</p>	1-4 кв.	717,407	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	<p>Капитальный ремонт артезианской скважины (4239) №11 литер №3,22 ул. Советская, 18, п. Матвеев-Круган:</p> <p>Замена насоса ЭЦВ-8-16-140</p> <p>Замена клапана обратного шарового Ду 80</p> <p>Замена задвижки Ду-80</p> <p>Замена провода ВПП 3*25 мм</p> <p>Замена водоподъёмных трубу Ду-73</p> <p>Замена водосчетчика</p> <p>Труба пвх Ду-32</p>	-	-	1-4 кв.	464,54	-	-	-	-	-	-

1.4.	Капитальный ремонт насосной станции 1 подъема (скважина) №4, (9265) к.н. 61:21:0000000:3653 в 920 м западном направлении от п. Матвеев-Круган: Замена насоса ЭЦВ-8-16-140 Замена клапана обратного шарового Ду 100 Замена задвижки Ду-100 Замена провода ВПП 3*35 мм Замена водоподъемных трубу Ду-102 Замена водосчетчика Труба пвх Ду-32	-	-	1-4 кв.	616,78	-	-	-	-	-	-
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.	1434,81		1081,32		1113,33		1146,28		1180,21	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2024 год	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2029 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	%	-	0,47	-	0,46	0,979	0,45	0,978	0,44	0,978	0,43	0,977

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	%	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	25,21	-	25,21	1,00	25,21	1,00	25,21	1,00	25,21	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	-	1,5	-	1,5	1	1,5	1	1,5	1	1,5	1

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	1434,81	-	1081,32	0,754	1113,33	1,0296	1146,28	1,0296	1180,21	1,0296
----	--	----------	---	---------	---	---------	-------	---------	--------	---------	--------	---------	--------

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	910,84
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	910,84
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	910,84
	- из собственных источников	тыс.куб.м	910,84
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	184,08
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,21
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	726,76
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	726,76

Приложение № 3
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 15.12.2025 № 540

Производственная программа МУП «Водоканал», Матвеево-Курганский район, в сфере холодного водоснабжения
на 2025-2029 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал», ул. Пугачева, д. 116, п. Матвеев Курган, Матвеево- Курганский район, Ростовская область, 346970
Период реализации производственной программы	2025 - 2029 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Куйбышевский район

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	4	5	6	7	8

1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	33,21	33,21	33,21	33,21	33,21
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	33,21	33,21	33,21	33,21	33,21
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	33,21	33,21	33,21	33,21	33,21
	- из собственных источников	тыс.куб.м	33,21	33,21	33,21	33,21	33,21
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	24,72	24,72	24,72	24,72	24,72
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	2083,16 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2866,25 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2050,51 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2118,14 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2188,04 (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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1.	Показатели качества питьевой 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 воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,72	24,72	24,72	24,72	24,72
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	4,60
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	4,60
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	4,60
	- из собственных источников	тыс.куб.м	4,60
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	0,93
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,21
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	3,67
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	3,67