

## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 233

#### **О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» (ИНН 6132010260), Семикаракорский район, на 2025 год**

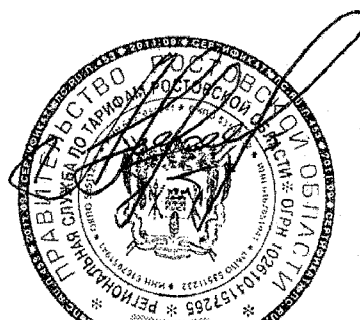
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 приложения №№ 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 15.11.2023 № 586 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» (ИНН 6132010260), Семикаракорский район, на 2024-2028 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 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> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Приложение № 1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 24.10.2024 № 233

Производственная программа МУП «Водоканал» (ИНН 6132010260), Семикаракорский район, в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП "Водоканал" ул. Портовая, 1, г. Семикаракорск, Семикаракорский район, Ростовская область, 346630
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, 344022
Обслуживаемая территория	Семикаракорское городское поселение Семикаракорского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2195,98	2724,83	2195,98	2195,98	2195,98

	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2195,98	2724,83	2195,98	2195,98	2195,98
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	167,14	167,14	167,14	167,14	167,14
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2028,84	2557,69	2028,84	2028,84	2028,84
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2028,84	2557,69	2028,84	2028,84	2028,84
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	475,76	599,78	475,76	475,76	475,76
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	23,45	23,45	23,45	23,45	23,45
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1553,08	1957,91	1553,08	1553,08	1553,08
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	571,77	707,2	571,77	571,77	571,77
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	34,85	42,36	34,85	34,85	34,85
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	946,46	1208,35	946,46	946,46	946,46
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	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	2028 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	67901,31 (учтено освобождение от уплаты НДС)	98240,17 (учтено освобождение от уплаты НДС)	72136,82 (учтено освобождение от уплаты НДС)	74335,83 (учтено освобождение от уплаты НДС)	76602,42 (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	2027 год	2028 год
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	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
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	%	23,45	23,45	23,45	23,45	23,45
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-



	Капитальный ремонт с заменой насосного агрегата 1Д 800-56а в помещении насосной станции водоочистных сооружений, расположенных по адресу: г. Семикаракорске, ул. Араканцева д. 1	2кв	943,63								
	Капитальный ремонт запорной арматуры в помещении насосной станции водоочистных сооружений, по адресу : г. Семикаракорск, ул. Араканцева д. 1	2кв	622,85	2 кв	3221,24						
	Капитальный ремонт с заменой насосного агрегата Д630-90 в помещении насосной станции первого подъема, по адресу г. Семикаракорск, примерно 340 с на север от строения по ул. Араканцева, 33	3кв	722,98								
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:										
	Капитальный ремонт водопроводных колодцев с заменой запорной арматуры на водопроводе по пр. Атаманский в г. Семикаракорске (смета 7в)	2кв	763,96								
	Капитальный ремонт блока фильтрации по адресу: г. Семикаракорске, ул. Араканцева д. 1 (смета 7в)										
	Капитальный ремонт водопровода диаметром 300мм по ул. Араканцева от стр.30 до стр.18 А										
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:										
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:										
6.	Итого, тыс. руб.		3096,43		3221,24		3349,1		3483,06		3622,39

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.			3096,43	3221,24	3349,1	3483,06	3622,39
----	--	----------	--	--	---------	---------	--------	---------	---------

## 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	2629,83
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2629,83
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	228,98
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2400,85
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2400,85
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	442,94
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	18,45
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1957,91
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	707,20
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	42,36
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1208,35
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

Приложение № 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 24.10.2024 № 233

Производственная программа МУП «Водоканал» (ИНН 6132010260), Семикаракорский район, в сфере водоотведения  
на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП "Водоканал" ул. Портовая, 1, г. Семикаракорск, Семикаракорский район, Ростовская область, 346630
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, 344022
Обслуживаемая территория	Семикаракорское городское поселение Семикаракорского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8

1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	966,37	1352,54	966,37	966,37	966,37
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	208,88	220,88	208,88	208,88	208,88
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	33	37,36	33	33	33
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	724,49	1094,30	724,49	724,49	724,49
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	966,37	1352,54	966,37	966,37	966,37
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	966,37	1352,54	966,37	966,37	966,37
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м					
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	966,37	1352,54	966,37	966,37	966,37
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	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	2028 год

Водоотведение	тыс. руб.	44824,90 (учтено освобождение от уплаты НДС)	82341,10 (учтено освобождение от уплаты НДС)	47987,38(учтено освобождение от уплаты НДС)	49430,25 (учтено освобождение от уплаты НДС)	50916,71 (учтено освобождение от уплаты НДС)
---------------	-----------	---	---	---	--	---

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1	1	1	1	1
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%					

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м <sup>3</sup>	0,4493	0,4493	0,4493	0,4493	0,4493
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Период регулирования				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год







2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м <sup>3</sup>	0,4493	0,4493	1	0,4493	-	0,4493	-	0,4493	-	0,4493	-

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
----	---	----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	2158,88	2245,24	2335,04	2428,45	2525,58
----	--	----------	---	---------	---------	---------	---------	---------

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	1226,79
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	200,34
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	33,89
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	992,56
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1226,79
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1226,79
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1226,79
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1226,79
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-