



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 299

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ВОДОКАНАЛ Миллерово» (ИНН 6149020443) на 2026 год

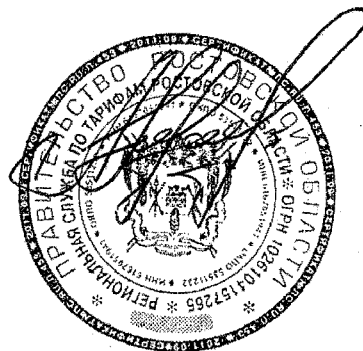
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 29.10.2024 № 293 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ВОДОКАНАЛ Миллерово» (ИНН 6149020443) на 2025 - 2029 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 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

Производственная программа МУП «ВОДОКАНАЛ Миллерово» в сфере холодного водоснабжения на 2025-2029 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «ВОДОКАНАЛ Миллерово» Адрес: ул. Лунная, д. 12, г. Миллерово, Ростовская область, 346130
Период реализации производственной программы	2025 - 2029 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, д. 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Миллеровское городское поселение Миллеровского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2130,83	2502,53	2130,83	2130,83	2130,83
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2130,83	2502,53	2130,83	2130,83	2130,83
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м					
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2129,53	2501,23	2129,53	2129,53	2129,53
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2129,53	2501,23	2129,53	2129,53	2129,53
	- от других операторов	тыс.куб.м					
4.	Потери воды	тыс.куб.м	437,19	513,5	437,19	437,19	437,19
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,53	20,53	20,53	20,53	20,53
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1692,34	1987,73	1692,34	1692,34	1692,34
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1034,43	1200,82	1034,43	1034,43	1034,43
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	68,59	77,25	68,59	68,59	68,59
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	589,32	709,66	589,32	589,32	589,32
	- 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.	93207,01	103972,44	106140,73	117100,39	120829,29

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
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	1,56	0	0	0	0
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						

4.2.	Капитальный ремонт ограждения ЗСО сквжин пос. Долотинка (2 шт)	I-IV кв	795,47	I-IV кв	867,81	I-IV кв		I-IV кв		I-IV кв	
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:										
6.	Итого, тыс. руб.		3922,08		4080,88		4201,68		4326,05		4454,10

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	1,56	100	1,56	100	1,56	100	1,56	100	1,56	100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,03	20,53	107,88	20,53	100	20,53	100	20,53	100	20,53	100
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	1,48	1,1066	74,77	1,1066	100	1,1066	100	1,1066	100	1,1066	100
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1175,42	3922,08	333,67	4080,88	104,049	4201,68	102,96	4326,05	102,96	4454,10	102,96

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	2227,96	
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2227,96	
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м		
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1,3	
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2226,66	
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2226,66	
	- от других операторов	тыс.куб.м		
4.	Потери воды	тыс.куб.м	423,73	
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,03	
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1802,93	
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1089,18	
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	70,07	
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	643,68	
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м		

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 963,96 тыс. руб.

Производственная программа МУП «ВОДОКАНАЛ Миллерово» в сфере водоотведения на 2025-2029 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «ВОДОКАНАЛ Миллерово» Адрес: ул. Лунная, д. 12, г. Миллерово, Ростовская область, 346130
Период реализации производственной программы	2025 - 2029 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, д. 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Миллеровское городское поселение Миллеровского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	1130,47	1267,05	1130,47	1130,47	1130,47
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	423,25	479,78	423,25	423,25	423,25
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	70,45	77,06	70,45	70,45	70,45
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	636,77	710,21	636,77	636,77	636,77
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м					
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1130,47	1267,05	1130,47	1130,47	1130,47
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1130,47	1267,05	1130,47	1130,47	1130,47
	- другим организациям	тыс.куб.м					
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1130,47	1267,05	1130,47	1130,47	1130,47
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1130,47	1267,05	1130,47	1130,47	1130,47
	- 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				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Водоотведение	тыс. руб.	73790,75	88392,13	95282,68	102283,25	106378,04

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	5,01	0	0	0	0
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	%	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
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/м3	0,9148	0,9148	0,9148	0,9148	0,9148
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

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	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 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)
Раздел 1. Ремонты за счет средств тарифа в сфере водоотведения											
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	I-IV кв	3374,77	I-IV кв	3603,89	I-IV кв		I-IV кв		I-IV кв	
1.1.	Замена участка внутридворовой самотечной канализации д.100 мм, проложенной по ул. С. Лазо, д.1а в г. Миллерово	II-IV кв	32,00								
1.2.	Замена участка внутридворовой самотечной канализации д.160 мм, проложенной по ул. Черноморская, д.54 в г. Миллерово			II-IV кв	153,22						
1.3.	Замена участка внутридворовой самотечной канализации д.150 мм, проложенной по ул. Черноморская, д.63 в г. Миллерово					II-IV кв					
1.4.	Замена участка внутридворовой самотечной канализации д.100 мм, проложенной по ул. Седова, д.73 в г. Миллерово							II-IV кв			
1.5.	Замена участка напорного канализационного коллектора д. 100 мм, проложенного по туп. Нефтебазовский в г. Миллерово									II-IV кв	
1.6.	Ремонт горловин канализационных колодцев с заменой (установкой) люков – 25 шт	I-IV кв	242,65	I-IV кв	303,7	I-IV кв		I-IV кв		I-IV кв	
1.7.	Ремонт канализационных колодцев из сборных ж/б конструкций, расположенных на самотечных КС г. Миллерово: - д. 1,0 м – 10 шт; - д. 1,5 м – 4 шт	I-IV кв	360,9	I-IV кв	421,86	I-IV кв		I-IV кв		I-IV кв	
1.8.	Установка отсутствующих люков колодцев и камер на уличных канализационных коллекторах г. Миллерово (всего 27 шт)	I-IV кв	32,61	I-IV кв	47,69	I-IV кв		I-IV кв		I-IV кв	
1.9.	Ремонт бетонных лотков в канализационных колодцах на уличных самотечных КС г. Миллерово (ежегодно 12,3 м3)	I-IV кв	340,59	I-IV кв	390,3	I-IV кв		I-IV кв		I-IV кв	
1.10.	Ремонт м/к площадок и поручней лестничных маршей, станины под насос на КНС «Сельмаш», «ЗЦМ», «Питомническая», «Артиллерийская», насосные станции ОСК (ежегодно 25 м м/к)	I-IV кв	43,71	I-IV кв	42,79	I-IV кв		I-IV кв		I-IV кв	
1.11.	Покраска масляными составами м/к лестниц, ограждений, площадок, переходных мостиков, стальных трубопроводов, насосного оборудования, металлических ворот и дверей и т.д.	I-IV кв	376,22	I-IV кв	434,32	I-IV кв		I-IV кв		I-IV кв	
1.12.	Замена насосного оборудования на КНС и насосных станциях ОСК в г. Миллерово (не менее 2х ежегодно): - СМ200-150-400-66-3шт на КНС -СМ150-125-315/4 с эл.дв. -3шт на ОСК (насосные ст) -СМ100-65-200/2а -3шт на КНС «Черноморская», «Седова», «ДСХТ»	I-IV кв	536,02	I-IV кв	603,14	I-IV кв		I-IV кв		I-IV кв	
1.13.	Ремонт бетонной отмостки т.15 см вокруг канализационных колодцев и камер на уличных КС в г. Миллерово	I-IV кв	87,5	I-IV кв	106,26	I-IV кв		I-IV кв		I-IV кв	
1.14.	Окраска внутренних поверхностей стен и потолков зданий КНС водоземлюльсионными составами с расчисткой старой краски до 35%	I-IV кв	242,43	I-IV кв	277,3	I-IV кв		I-IV кв		I-IV кв	
1.15.	Капитальный ремонт кровли насосной станции ЗПО	I-IV кв	1080,14								
1.16.	Прочистка и промывка канализационных сетей г. Миллерово			I-IV кв	823,31						
2.	Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:										
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:										
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:										
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:										
6.	Итого, тыс. руб.		3374,77		3603,89		3710,57		3820,40		3933,48

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.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	-	5,01		5,01		5,01		5,01		5,01	
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/м3	1,13	0,9148	80,96	0,9148	100	0,9148	100	0,9148	100	0,9148	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	429,9	3374,77	785,01	3603,89	106,79	3710,57	102,96	3820,40	103	3933,48	103

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2024 год	
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	1149,25	
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	435,17	
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	69,90	
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	644,18	
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м		
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1149,25	
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1149,25	
	- другим организациям	тыс.куб.м		
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1149,25	
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1149,25	
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м		

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 549,33 тыс. руб.