

## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 152

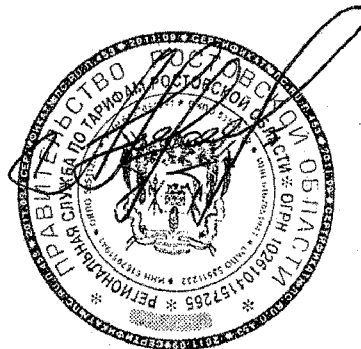
#### **Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения МП «Благоустроитель» (ИНН 6125025481) на 2025 - 2027 годы**

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. Утвердить производственную программу МП «Благоустроитель» (ИНН 6125025481) в сфере водоотведения на 2025 - 2027 годы 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**



**А.В. Лукьянов**

Приложение  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 07.10.2024 № 152

Производственная программа МП «Благоустроитель» (ИНН 6125025481) в сфере водоотведения на 2025-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МП «Благоустроитель», 346480, Ростовская обл., Октябрьский район, р.п. Каменоломни, ул. Ленина 10
Период реализации производственной программы	2025 - 2027 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	Каменоломненское городское поселение Октябрьского района Ростовской области

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

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

1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	366,00	366,00	366,00
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	129,96	129,96	129,96
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	181,17	181,17	181,17
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	54,87	54,87	54,87
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	366,00	366,00	366,00
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	366,00	366,00	366,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	366,00	366,00	366,00
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	366,00	366,00	366,00
	- 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
Водоотведение	тыс. руб.	33064,90	34250,77	35430,26

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
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	9,8	9,7	9,7
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/м <sup>3</sup>	-	-	-
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>	0,363	0,362	0,361

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

№	Период регулирования
---	----------------------

п/п	Наименование мероприятия	2025 год		2026 год		2027 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)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	711,28	-	-	-	-
1.1	Ремонт напорного коллектора диаметром 273 мм и протяженностью 20 метров п.Каменоломни Октябрьского района Ростовской области, первый участок второй ветки (от Мокроусова 48а (КНС-1))	1-4 кв.	126,59	-	-	-	-
1.2	Ремонт электронного оборудования канализационно-насосной станции 1 ул. Мокроусова п. Каменоломни Октябрьского района Ростовской области	1-4 кв.	135,81	-	-	-	-
1.3	Ремонт напорного коллектора диаметром 273 мм и протяженностью 50 метров п.Каменоломни Октябрьского района Ростовской области, первый участок первой ветки (от Мокроусова 48а (КНС-1) до перехода под железной дорогой)	1-4 кв.	288,01	-	-	-	-

1.4	Ремонт запорных механизмов канализационно-насосной станции 2 ул. Пролетарская п. Каменоломни Октябрьского района Ростовской области	1-4 кв.	160,87	-	-	-	-
2.	Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	141,38	-	-	-	-
4.1	Монтаж видеонаблюдения КНС-2 ул. Пролетарская и КНС-1 ул. Мокроусова п. Каменоломни Октябрьского района Ростовской области, первый участок	1-4 кв.	141,38	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.		852,66		880,43		906,49

#### 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
-------	--	-------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------

1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	9,8	9,8	1,00	9,7	0,99	9,7	1,000
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>	-	-	-	-	-	-	-

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.	238,79	852,66	3,57	880,43	1,03	906,49	1,03