



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.09.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 157

**Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения МП «Благоустроитель» (ИНН 6125025481), Октябрьский район, на период со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2024 года**

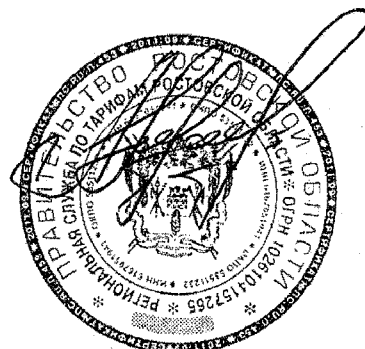
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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), Октябрьский район, в сфере водоотведения на период со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2024 года 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**

**Производственная программа МП «Благоустроитель»,  
в сфере водоотведения на период со дня официального опубликования постановления  
по 31 декабря 2024 года**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МП «Благоустроитель», ул. Ленина,10, р.п. Каменоломни, Октябрьский район, Ростовская область, 346480
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования постановления по 31.12.2024
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Каменоломенское городское поселение Октябрьского района

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			со дня официального опубликования постановления по 31.12.2023	2024 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	366,00	366,00
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	129,96	129,96
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	181,17	181,17
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	54,87	54,87
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	366,00	366,00
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	366,00	366,00
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	366,00	366,00
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	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 деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
		со дня официального опубликования постановления по 31.12.2023	2024 год
Водоотведение	тыс. руб.	25 143,37 (учтено освобождение от уплаты НДС)	25 655,28 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			со дня официального опубликования постановления по 31.12.2023	2024 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	9.8
2.	Показатели очистки сточных вод			
2.1	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему 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/куб.м	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0.3580	0.3580

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

Наименование мероприятия	Период регулирования			
	со дня официального опубликования постановления по 31.12.2023г		2024 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	3-4 кв.	571,10	1-4 кв.	238,79
Ремонт самотечных канализационных коллекторов по пер. Узкий,14а; ул. Калинина от дома № 85 до дома № 173, п. Каменоломни	-	-	1-4 кв.	75,01
Ремонт самотечных канализационных коллекторов d=150 мм, протяженностью 110 м по ул. Красноармейской, от дома № 10 до пересечения с переулком Садовый, п. Каменоломни	-	-	1-4 кв.	118,49
Ремонт оборудования КНС № 1, ул. Мокроусова,48а, п. Каменоломни	3-4 кв.	102,82	-	-
Ремонт напорного коллектора d=250 мм, протяженностью 65 метров, первый участок первой ветки от Мокроусова 48а (КНС №1) до перехода под железной дорогой, п.Каменоломни	3-4 кв.	367,28	-	-
Ремонт канализационных сетей по ул. Крупской от дома № 2 до дома № 18, п.Каменоломни	-	-	1-4 кв	45,29
Ремонт оборудования КНС № 2, ул. Пролетарская, п. Каменоломни	3-4 кв.	101,00	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	3-4 кв.	145,23	-	-

Ремонт ограждения КНС № 2, по ул. Пролетарская, первый участок первой ветки, п. Каменоломни	3-4 кв.	145,23	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.:		716,33		238,79

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2022 год	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в 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.	кВт ч/куб.м	-	-	-
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод.	кВт ч/куб.м	-	-	-
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод.	тыс.руб.	-	0.3580	0.3580
6	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.		-	716,33	238,79