



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.11.2021

№ 38/185

*Об установлении тарифов
на транспортировку сточных вод*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.11.2021 № 38 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственную программу для ООО «МРЗ Л» в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2022 год согласно приложению.

2. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку сточных вод для ООО «МРЗ Л» с календарной разбивкой:

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 16 руб. 42 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 16 руб. 42 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2022 г. и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 11.11.2021 № 38/185

**Производственная программа в сфере водоотведения
(транспортировка сточных вод)
на 2022 год**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «МРЗ Л», 602264, г. Муром, шоссе Радиозаводское, д.23
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных
систем водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-

**3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-

**4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания
абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-

Мероприятие	-	-
Итого 2021 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2022 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	32,052
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	32,052
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-
2.2.	- от других отраслей регулируемой организации	тыс.м ³	-
2.3.	- от населения	тыс.м ³	-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	-
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	32,052
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	32,052
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	-
3.2.	- передано другим организациям на очистку (МУП округа Муром «Водопровод и канализация»)	тыс.м ³	32,052

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
	1	2	3
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
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	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	526,34

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	31,100

