



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21.10.2021

№ 34/125

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 20.12.2018 № 53/19*

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 21.10.2021 № 34 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 20.12.2018 № 53/19 «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод» следующие изменения:

1.1. Пункт 2 постановления изложить в следующей редакции:

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

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 30 руб. 80 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 31 руб. 26 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 29 руб. 71 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 29 руб. 71 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 25 руб. 15 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 25 руб. 15 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 25 руб. 15 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 25 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 25 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 29 руб. 92 коп. за 1 куб. м (без учета НДС)».

1.2. Приложение № 1 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 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 21.10.2021 № 34/125

**Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка  
сточных вод) на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ЭЛРОСС», ул. Комсомольская, д.116Б, строение 8, г. Ковров, Владимирская обл., 601900
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, 600009, г. Владимир, ул. Каманина, д.31

**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
<b>2019 год</b>			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	82,04
2	Замена изношенного люка и крышки колодца	1-4 квартал	24,17
3	Перекладка горловины колодца	1-4 квартал	7,78
4	Смена ходовых скоб в колодце	1-4 квартал	4,44
5	Замена плиты перекрытия колодца	1-4 квартал	9,33
6	Замена запорной арматуры в строении 41 (КНС)	1-4 квартал	22,80
7	Замена стенового кольца колодца	1-4 квартал	4,94
8	Замена участка трубопровода сети водоотведения	1-4 квартал	36,44
9	Замена запорной арматуры на сети водоотведения строение 41 (КНС)	1-4 квартал	14,82
10	Замена дробилки в грабельном отделении строения 41 (КНС)	1-4 квартал	100,00
	Итого 2019 год:	-	<b>306,76</b>
<b>2020 год</b>			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	82,45
2	Замена изношенного люка и крышки колодца	1-4 квартал	24,41
3	Перекладка горловины колодца	1-4 квартал	7,86
4	Смена ходовых скоб в колодце	1-4 квартал	4,48
5	Замена плиты перекрытия колодца	1-4 квартал	9,42
6	Замена запорной арматуры на сети водоотведения строение 41 (КНС)	1-4 квартал	14,97
7	Замена стенового кольца колодца	1-4 квартал	4,99
8	Замена участка трубопровода сети	1-4 квартал	36,80

	водоотведения		
9	Замена электропривода задвижки строения 41 (КНС)	1-4 квартал	23,41
10	Замена дробилки в грабельном отделении строения 41 (КНС)	1-4 квартал	100,99
	Итого 2020 год:	-	309,78
<b>2021 год</b>			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	84,77
2	Замена изношенного люка и крышки колодца	1-4 квартал	24,93
3	Перекладка горловины колодца	1-4 квартал	8,03
4	Смена ходовых скоб в колодце	1-4 квартал	4,58
5	Замена плиты перекрытия колодца	1-4 квартал	9,62
6	Замена запорной арматуры на сети водоотведения строения 41 (КНС)	1-4 квартал	15,29
7	Замена стенового кольца колодца	1-4 квартал	5,10
8	Замена участка трубопровода сети водоотведения	1-4 квартал	37,59
9	Замена электропривода задвижки строения 41 (КНС)	1-4 квартал	23,91
10	Замена дробилки в грабельном отделении строения 41 (КНС)	1-4 квартал	103,15
	Итого 2021 год:	-	316,97
<b>2022 год</b>			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	88,43
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	136,01
3	Замена дробилки в грабельном отделении строения 41 (КНС)	1-4 квартал	106,20
	Итого 2022 год:	-	330,64
<b>2023 год</b>			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	91,05
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	140,03
3	Замена дробилки в грабельном отделении строения 41 (КНС)	1-4 квартал	109,35
	Итого 2023 год:	-	340,43

## 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
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-

	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2023 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
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2023 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
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	232,279	237,560	223,603	224,447	224,447

1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	232,279	237,560	223,603	224,447	224,447
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	102,002	106,044	76,341	79,540	79,540
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	10,827	10,936	10,936
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	130,277	131,516	136,435	133,971	133,971
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	232,279	237,560	223,603	224,447	224,447
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	232,279	237,560	223,603	224,447	224,447

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,39	0,39	0,20	0,20	0,20
2.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29

#### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7207,52	7058,60	5623,35	5665,55	6200,98

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод (транспортировка сточных вод)	тыс.м <sup>3</sup>	225,136

