



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2018

№ 53/19

*Об установлении тарифов на  
транспортировку сточных вод*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства РФ 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 цен и тарифов администрации области от 20.12.2018 № 53 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственную программу для ООО «ЭЛРОСС» в сфере водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку сточных вод для ООО «ЭЛРОСС» 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 31 руб. 26 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 31 руб. 86 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 31 руб. 86 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 28 руб. 09 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 28 руб. 09 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 28 руб. 90 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 28 руб. 90 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 29 руб. 73 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «ЭПРОСС» на 2019-2023 годы согласно приложению № 2.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 20.12.2018 № 53/19

**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 цен и тарифов администрации 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
<b>2019 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	82,04
	Замена изношенного люка и крышки колодца	1-4 квартал	24,17
	Перекладка горловины колодца	1-4 квартал	7,78
	Смена ходовых скоб в колодце	1-4 квартал	4,44
	Замена плиты перекрытия колодца	1-4 квартал	9,33
	Замена запорной арматуры в строении 41 (КНС)	1-4 квартал	22,80
	Замена стенового кольца колодца	1-4 квартал	4,94
	Замена участка трубопровода сети водоотведения	1-4 квартал	36,44
	Замена запорной арматуры на сети водоотведения строение 41 (КНС)	1-4 квартал	14,82
	Замена дробилки в грабельном отделении строения 41 (КНС)	1-4 квартал	100,00
	Итого 2019 год:	-	<b>306,76</b>
<b>2020 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	84,30
	Капитальный ремонт	1-4 квартал	128,17
	Замена дробилки в грабельном отделении строения 41 (КНС)	1-4 квартал	102,76
	Итого 2020 год:	-	<b>315,23</b>
<b>2021 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	86,80
	Капитальный ремонт	1-4 квартал	131,96

	Замена дробилки в грабельном отделении строения 41 (КНС)	1-4 квартал	105,81
	Итого 2021 год:	-	324,57
<b>2022 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	89,38
	Капитальный ремонт	1-4 квартал	135,86
	Замена дробилки в грабельном отделении строения 41 (КНС)	1-4 квартал	108,93
	Итого 2022 год:	-	334,17
<b>2023 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	92,02
	Капитальный ремонт	1-4 квартал	139,88
	Замена дробилки в грабельном отделении строения 41 (КНС)	1-4 квартал	112,16
	Итого 2023 год:	-	344,06

## 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	232,279	232,279	232,279	232,279
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	232,279	232,279	232,279	232,279
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	102,002	102,002	102,002	102,002	102,002
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>	-	-	-	-	-
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	130,277	130,277	130,277	130,277	130,277
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	232,279	232,279	232,279	232,279	232,279

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	232,279	232,279	232,279	232,279

### 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>Показатели качества очистки сточных вод</b>						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
2.1.	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
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
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	0,29	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	7330,33	6962,37	6618,81	6809,67

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	227,205
01.01.2017-30.06.2017	тыс.м <sup>3</sup>	115,304
01.07.2017-31.12.2017	тыс.м <sup>3</sup>	111,901

Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 20.12.2018 № 53/19

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/куб. м
1	ООО «ЭПРОСС»	2019	5618,45	1,0	0,29
		2020	-	1,0	0,29
		2021	-	1,0	0,29
		2022	-	1,0	0,29
		2023	-	1,0	0,29

