



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.12.2019

№ 47/47

*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 цен и тарифов администрации области от 10.12.2019 № 47 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

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 «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 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 29 руб. 71 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 24 руб. 61 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 24 руб. 61 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 25 руб. 30 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

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

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 28 руб. 63 коп. за 1 куб. м (без учета НДС)».

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

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2020 года.

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

Директор  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 10.12.2019 № 47/47

**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	82,45
	Замена изношенного люка и крышки колодца	1-4 квартал	24,41
	Перекладка горловины колодца	1-4 квартал	7,86
	Смена ходовых скоб в колодце	1-4 квартал	4,48
	Замена плиты перекрытия колодца	1-4 квартал	9,42
	Замена запорной арматуры на сети водоотведения строение 41 (КНС)	1-4 квартал	14,97

	Замена стенового кольца колодца	1-4 квартал	4,99
	Замена участка трубопровода сети водоотведения	1-4 квартал	36,80
	Замена электропривода задвижки строения 41 (КНС)	1-4 квартал	23,41
	Замена дробилки в грабельном отделении строения 41 (КНС)	1-4 квартал	100,99
	Итого 2020 год:	-	309,78
<b>2021 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	86,13
	Капитальный ремонт	1-4 квартал	130,94
	Замена дробилки в грабельном отделении строения 41 (КНС)	1-4 квартал	104,99
	Итого 2021 год:	-	322,06
<b>2022 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	88,68
	Капитальный ремонт	1-4 квартал	134,82
	Замена дробилки в грабельном отделении строения 41 (КНС)	1-4 квартал	108,10
	Итого 2022 год:	-	331,60
<b>2023 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	91,31
	Капитальный ремонт	1-4 квартал	138,80
	Замена дробилки в грабельном отделении строения 41 (КНС)	1-4 квартал	111,30
	Итого 2023 год:	-	341,41

## 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	237,560	237,560	237,560
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	237,560	237,560	237,560
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	102,002	106,044	106,044	106,044	106,044
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	131,516	131,516	131,516	131,516
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	232,279	237,560	237,560	237,560	237,560
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	237,560	237,560	237,560

#### 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	6452,03	5927,88	6405,50

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	237,560
01.01.2018-30.06.2018	тыс.м <sup>3</sup>	114,033
01.07.2018-31.12.2018	тыс.м <sup>3</sup>	123,527

