



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.11.2022

№ 37/218

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской 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», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.11.2022 № 37 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 Владимирской области от 20.12.2018 № 53/19 «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод» следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 2 постановления 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 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 25 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 29 руб. 06 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

1.2. Изложить приложение № 1 к постановлению в редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 19.11.2022 № 37/218

**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
2019 год			
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:	-	306,76
2020 год			
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
2021 год			
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
2022 год			
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
2023 год			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	92,80
2	Капитальный ремонт	1-4 квартал	142,74
3	Замена дробилки в грабельном отделении строения 41 (КНС)	1-4 квартал	111,44
	Итого 2023 год:	-	346,98

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
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-

	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	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
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	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
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	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 ³	232,279	237,560	223,603	224,447	237,560

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	232,279	237,560	223,603	224,447	237,560
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	102,002	106,044	76,341	79,540	88,706
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	-	-	10,827	10,936	14,805
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	130,277	131,516	136,435	133,971	134,049
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	232,279	237,560	223,603	224,447	237,560
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	232,279	237,560	223,603	224,447	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.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
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.	Показатели энергетической эффективности						
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	6904,11

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод (транспортировка сточных вод)	тыс.м ³	228,434

