



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.11.2022

№ 37/221

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов администрации
Владимирской области от 07.12.2017 № 55/33*

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 07.12.2017 № 55/33 «Об установлении тарифов на водоотведение по системе водоотведения маслоокалиносодержащих стоков и водоотведение по системе водоотведения кислых стоков» следующие изменения;

1.1 Изложить пункты 4 и 5 постановления в следующей редакции:

«4. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение по системе водоотведения маслоокалиносодержащих стоков для АО «ЭКЗ» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 10 руб. 10 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 18 руб. 98 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 18 руб. 98 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 41 руб. 94 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 41 руб. 94 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 78 руб. 64 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 78 руб. 64 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 79 руб. 62 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 79 руб. 62 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 85 руб. 96 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 97 руб. 94 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

5. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение по системе водоотведения кислых стоков для АО «ЭКЗ» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 36 руб. 36 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 44 руб. 21 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 44 руб. 21 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 47 руб. 07 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 47 руб. 07 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 48 руб. 19 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 48 руб. 19 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 108 руб. 22 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 108 руб. 22 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 110 руб. 50 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);
- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 113 руб. 75 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

1.2. Изложить приложения №№ 3 - 5 к постановлению в редакции согласно приложениям № 1-3.

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 № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 19.11.2022 № 37/221

**Производственная программа в сфере водоотведения
(маслокалиносодержащие стоки) на 2018-2023 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «ЭКЗ» ул. Карла Маркса, д. 3, г. Кольчугино, Владимирская обл., 601785
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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 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

2018 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2018 год:	-	-
2019 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2019 год:	-	-
2020 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2020 год:	-	-
2021 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2021 год:	-	-
2022 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2022 год:	-	-
2023 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-

Мероприятие	-	-
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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	970,000	354,000	189,280	179,816	170,825	151,700
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	970,000	354,000	189,280	179,816	170,825	151,700
2.1.	- от других канализаций	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м ³	875,000	286,344	117,890	111,996	106,396	115,700

	сточных вод							
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/кубм	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	14101,64	16627,54	11412,05	14229,13	14500,46	14857,03

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	112,100



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 19.11.2022 № 37/221

**Производственная программа в сфере водоотведения
(кислые стоки) на 2018-2023 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «ЭКЗ» ул. Карла Маркса, д. 3, г. Кольчугино, Владимирская обл., 601785
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
2018 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2018 год:	–	–
2019 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2019 год:	–	–
2020 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2020 год:	–	–
2021 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2021 год:	–	–
2022 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2022 год:	–	–
2023 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2023 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
2018 год			

Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2018 год:	-	-
2019 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2019 год:	-	-
2020 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2020 год:	-	-
2021 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2021 год:	-	-
2022 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2022 год:	-	-
2023 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
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
2018 год			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие		-	-
Итого 2018 год:		-	-
2019 год			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие		-	-
Итого 2019 год:		-	-
2020 год			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие		-	-
Итого 2020 год:		-	-
2021 год			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие		-	-
Итого 2021 год:		-	-
2022 год			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие		-	-
Итого 2022 год:		-	-
2023 год			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие		-	-

Итого 2023 год:	-	-
-----------------	---	---

5. 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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	242,060	242,060	250,550	97,000	96,800	96,800
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	242,060	242,060	250,550	97,000	96,800	96,800
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	235,560	235,560	246,580	95,000	94,800	94,800
2.3.	- от населения	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	6,500	6,500	3,970	2,000	2,000	2,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	242,060	242,060	250,550	97,000	96,800	96,800

3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	242,060	242,060	250,550	97,000	96,800	96,800
3.2.	- передано другим организациям на очистку и транспортировку сточных вод	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод							
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	%	0	0	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0	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	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	9750,85	11047,22	11933,18	7585,83	10597,14	11011,36

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	69,560



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 19.11.2022 № 37/221

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения
(маслокалиносодержащие стоки) 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	АО «ЭКЗ»	2018	11737,97	1,0	1,00
		2019	-	1,0	1,00
		2020	-	1,0	1,00
		2021	-	1,0	1,00
		2022	-	1,0	1,00
		2023	-	1,0	1,00

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения (кислые стоки)
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	АО «ЭКЗ»	2018	8636,95	1,0	1,69
		2019	-	1,0	1,69
		2020	-	1,0	1,69
		2021	-	1,0	1,69
		2022	-	1,0	1,69
		2023	-	1,0	1,69

