



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2019

№ 43/13

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

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 26.11.2019 № 43 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 07.12.2017 № 55/33 «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение по системе водоотведения маслоокалиносодержащих стоков и водоотведение по системе водоотведения кислых стоков» следующие изменения:

1.1. В наименовании постановления исключить слова «питьевую воду».

1.2. В пункте 1 постановления исключить слова «холодного водоснабжения и».

1.3. Признать утратившими силу пункт 2, приложение № 1 к постановлению.

1.4. Изложить пункты 4, 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 115 руб. 98 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 115 руб. 98 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 118 руб. 15 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 49 руб. 20 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 49 руб. 20 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 49 руб. 04 коп. за 1 куб. м (без учета НДС)».

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

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 № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 26.11.2019 № 43/13

**Производственная программа в сфере водоотведения
(маслоокалиносодержащие стоки) на 2018-2022 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 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
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:	—	—

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:	–	–

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:	–	–

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:	–	–

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	970,000	354,000	189,280	189,280	189,280
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	189,280	189,280
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	–	–	–	–	–
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	875,000	286,344	117,890	117,890	117,890
2.3.	- от населения	тыс.м ³	–	–	–	–	–
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	–	–	–	–	–
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	95,000	67,656	71,390	71,390	71,390
3.	Объем	тыс.м ³	970,000	354,000	189,280	189,280	189,280

	транспортируемых сточных вод:						
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	970,000	354,000	189,280	189,280	189,280
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
	1	2	3	4	5	6	7
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	%	-	-	-	-	-
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-	-	-
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	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	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
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	14101,64	16627,54	11412,05	18419,62	22158,06

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	133,840



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 26.11.2019 № 43/13

**Производственная программа в сфере водоотведения
(кислые стоки) на 2018-2022 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 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
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:	—	—

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:	—	—

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:	—	—

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:	—	—

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	242,060	242,060	250,550	250,550	250,550
	в т. ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые)	тыс.м ³	—	—	—	—	—
1.1.							
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	242,060	242,060	250,550	250,550	250,550
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	—	—	—	—	—
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	235,560	235,560	246,580	246,580	246,580
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	3,970	3,970
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	242,060	242,060	250,550	250,550	250,550
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	242,060	242,060	250,550	250,550	250,550
3.2.	- передано другим организациям на очистку и	тыс.м ³	—	—	—	—	—

	транспортировку сточных вод						
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	-	-	-	-	-

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

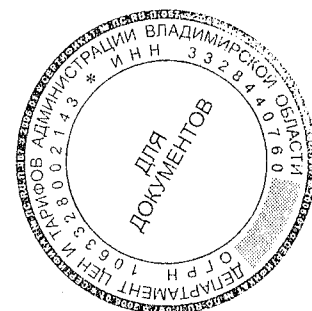
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-	-	-
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
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

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	9750,85	11047,22	11933,18	12200,11	12307,00

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	250,550



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 26.11.2019 № 43/13

**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

**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

