



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ «24.10.2024 г. № МГРЦТ 2024-1702

ПРИКАЗ

24.10.2024

№ 38/1702

*О внесении изменений в приказ
Министерства государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 21.11.2023 № 43/214*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и 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 Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 24.10.2024 № 38 приказываю:

1. Внести в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 21.11.2023 № 43/214 «Об установлении тарифов на водоотведение» изменения, изложив приложения №№ 1-3 к приказу в редакции согласно приложениям №№ 1-3.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 24.10.2024 № 38/ 172

**Производственная программа в сфере водоотведения
(по системе водоотведения кислых стоков) на 2024-2028 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «ЭКЗ» ул. Карла Маркса, д. 3, г. Кольчугино, Владимирская область, 601785
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство 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
2024 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2024 год:	–	–
2025 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2025 год:	–	–
2026 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2026 год:	–	–
2027 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2027 год:	–	–
2028 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2028 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
2024 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2024 год:	–	–
2025 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–

	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	91,960	87,362	91,960	91,960	91,960
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	91,960	87,362	91,960	91,960	91,960
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	91,760	87,162	91,760	91,760	91,760
2.3.	- от населения	тыс.м ⁶	-	-	-	-	-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	91,960	87,362	91,960	91,960	91,960
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	91,960	87,362	91,960	91,960	91,960
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	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	%	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
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
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	11,444	11,444	11,444	11,444	11,444
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб.м	-	-	-	-	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	11 184,44	11 068,71	12 602,74	13 127,59	13 675,75

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	54,36



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 24.10.2024 № 38/172

**Производственная программа в сфере водоотведения
(по системе водоотведения маслокалиносодержащих стоков)
на 2024-2028 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «ЭКЗ» ул. Карла Маркса, д. 3, г. Кольчугино, Владимирская область, 601785
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство 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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

2025 год		
Мероприятие 1	–	–
Мероприятие	–	–
Итого 2025 год:	–	–
2026 год		
Мероприятие 1	–	–
Мероприятие	–	–
Итого 2026 год:	–	–
2027 год		
Мероприятие 1	–	–
Мероприятие	–	–
Итого 2027 год:	–	–
2028 год		
Мероприятие 1	–	–
Мероприятие	–	–
Итого 2028 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
2024 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2024 год:	–	–
2025 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2025 год:	–	–
2026 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2026 год:	–	–
2027 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2027 год:	–	–
2028 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2028 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
2024 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2024 год:	–	–
2025 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–

	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	144,115	136,909	144,115	144,115	144,115
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	144,115	136,909	144,115	144,115	144,115
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	108,115	84,909	108,115	108,115	108,115
2.3.	- от населения	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	36,000	52,000	36,000	36,000	36,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	144,115	136,909	144,115	144,115	144,115
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	144,115	136,909	144,115	144,115	144,115
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	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	%	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	%	0	0	0	0	0

	централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %						
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
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	8,471	8,471	8,471	8,471	8,471
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	13 301,04	13 081,66	15 040,73	15 660,48	16 308,10

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	94,10



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 24.10.2024 № 38/172

Тарифы на водоотведение

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м
Водоотведение по системе водоотведения кислых стоков			
1	АО «ЭКЗ»	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.01.2024-30.06.2024	113,75
		01.07.2024-31.12.2024	121,62
		01.01.2025-30.06.2025	121,62*
		01.07.2025-31.12.2025	126,70*
		01.01.2026-30.06.2026	131,58
		01.07.2026-31.12.2026	137,05
		01.01.2027-30.06.2027	137,05
		01.07.2027-31.12.2027	142,75
		01.01.2028-30.06.2028	142,75
01.07.2028-31.12.2028	148,71		
Водоотведение по системе водоотведения маслокалиносодержащих стоков			
1	АО «ЭКЗ»	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.01.2024-30.06.2024	92,29
		01.07.2024-31.12.2024	92,29
		01.01.2025-30.06.2025	92,29*
		01.07.2025-31.12.2025	95,55*
		01.01.2026-30.06.2026	100,25
		01.07.2026-31.12.2026	104,37
		01.01.2027-30.06.2027	104,37
		01.07.2027-31.12.2027	108,67
		01.01.2028-30.06.2028	108,67
01.07.2028-31.12.2028	113,16		

* Корректировка тарифов произведена только на 2025 год.

