



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2022

№ 35/121

Об установлении тарифов на водоотведение

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», 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 15.11.2022 № 35 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить производственную программу для ООО «Теплосток» в сфере водоотведения на 2023-2027 годы согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на водоотведение для ООО «Теплосток» с календарной разбивкой согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют:

- с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года;
- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года;
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года;
- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года;
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года;
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года;
- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года;

- с 01 января 2027 года по 30 июня 2027 года;
- с 01 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года.

4. Тарифы, указанные в абзаце 2 пункта 3 настоящего постановления, вводятся в действие с 01.12.2022.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Теплосток» на 2023-2027 годы согласно приложению № 3.

6. Признать утратившими силу:

- пункт 2 постановления департамента цен и тарифов администрации области от 30.11.2017 № 53/12 «Об установлении тарифов на водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 11.12.2018 № 50/20 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 30.11.2017 № 53/12»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 05.12.2019 № 46/6 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 30.11.2017 № 53/12»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 03.12.2020 № 40/272 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 30.11.2017 № 53/12»;

- пункт 1.1 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 09.12.2021 № 45/320 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 30.11.2017 № 53/12».

7. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

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 15.11.2022 № 35/121

Производственная программа в сфере водоотведения на 2023 - 2027 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Теплосток», ул. Пушкина, д. 4, г. Меленки, Владимирская область, 602101
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
2023 год			
	Текущий ремонт	в течение года	561,37
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2023 год:	-	561,37
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	581,88
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	581,88
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	599,10
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	599,10
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	616,84
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	616,84
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	635,10
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	635,10

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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

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:	-	-

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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
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:	-	-

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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
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:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	411,116	411,116	411,116	411,116	411,116
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	411,116	411,116	411,116	411,116	411,116
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м ³	222,306	222,306	222,306	222,306	222,306
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	30,810	30,810	30,810	30,810	30,810
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	411,116	411,116	411,116	411,116	411,116
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	411,116	411,116	411,116	411,116	411,116
3.2.	- передано другим организациям на очистку	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	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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	%	0	0	0	0	0

	бытовые системы водоотведения						
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, %	%	95	95	95	95	95
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	1	1	1	1	1
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	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	32619,72	34019,62	35995,58	37168,24	38382,70

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	406,597



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 15.11.2022 № 35/121

Тарифы на питьевую воду и водоотведение
(НДС не облагается)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м	
Водоотведение				
1	ООО «Теплосток», г. Меленки	Для потребителей		
		01.12.2022-31.12.2023	79,34	
		01.01.2024-30.06.2024	79,34	
		01.07.2024-31.12.2024	86,15	
		01.01.2025-30.06.2025	86,15	
		01.07.2025-31.12.2025	88,96	
		01.01.2026-30.06.2026	88,96	
		01.07.2026-31.12.2026	91,86	
		01.01.2027-30.06.2027	91,86	
		01.07.2027-31.12.2027	94,87	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		
		01.12.2022-31.12.2023	79,34	
		01.01.2024-30.06.2024	79,34	
		01.07.2024-31.12.2024	86,15	
		01.01.2025-30.06.2025	86,15	
		01.07.2025-31.12.2025	88,96	
		01.01.2026-30.06.2026	88,96	
		01.07.2026-31.12.2026	91,86	
		01.01.2027-30.06.2027	91,86	
		01.07.2027-31.12.2027	94,87	

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 15.11.2022 № 35/121

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения
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.	ООО «Теплосток»	2023	25091,34	1,0	2,04
		2024	-	1,0	2,04
		2025	-	1,0	2,04
		2026	-	1,0	2,04
		2027	-	1,0	2,04

