



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ 19.12.2023 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023-401

ПРИКАЗ

19.12.2023

№ 51/401

*Об установлении тарифов
на питьевую воду и 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», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.12.2023 № 51 п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить производственные программы для МУП МТС «Окская» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП МТС «Окская» с календарной разбивкой согласно приложению № 3.

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

- 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;
- с 01 января 2028 года по 30 июня 2028 года;
- с 01 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП МТС «Окская» на 2024-2028 годы согласно приложению № 4.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2024:

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.12.2020 № 44/367 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 26.11.2021 № 41/268 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.12.2020 № 44/367»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.11.2022 № 36/181 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.12.2020 № 44/367»;

- п. 1 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 29.11.2022 № 41/408 «О внесении изменений в отдельные постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/401

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2024-2028 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП МТС «Окская», ул. Дзержинского, 94 «б», с. Ковардицы, Муромский район, Владимирская область, 602201
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 водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	287,56
	Капитальный ремонт		-
	Итого 2024 год:		287,56
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	296,64
	Капитальный ремонт		-
	Итого 2025 год:		296,64
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	305,42
	Капитальный ремонт		-
	Итого 2026 год:		305,42
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	314,46
	Капитальный ремонт		-
	Итого 2027 год:		314,46
2028 год			
	Текущий ремонт	в течение года	323,77
	Капитальный ремонт		-
	Итого 2028 год:		323,77

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества воды

№ 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, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ 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 подачи воды

№ 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.	Поднято воды	тыс.м ³	341,051	341,051	341,051	341,051	341,051
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	344,851	344,851	344,851	344,851	344,851
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в %	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	34,485	34,485	34,485	34,485	34,485
	в %	%	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	310,366	310,366	310,366	310,366	310,366
4.1.	- населению	тыс.м ³	281,601	281,601	281,601	281,601	281,601
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	12,065	12,065	12,065	12,065	12,065
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную	%	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00

	сеть							
32.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ку б.м	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848
33.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ку б.м	-	-	-	-	-	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	22067,02	23673,32	25054,56	26558,60	28128,56

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	271,391



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/401

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2024-2028 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП МТС «Окская», ул. Дзержинского, 94 «б», с. Ковардицы, Муромский район, Владимирская область, 602201
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			
	Текущий ремонт	в течение года	114,20
	Капитальный ремонт		-
	Итого 2024 год:		114,20
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	117,81
	Капитальный ремонт		-
	Итого 2025 год:		117,81
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	121,29
	Капитальный ремонт		-
	Итого 2026 год:		121,29
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	124,88
	Капитальный ремонт		-
	Итого 2027 год:		124,88
2028 год			
	Текущий ремонт	в течение года	128,58
	Капитальный ремонт		-
	Итого 2028 год:		128,58

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	31,369	31,369	31,369	31,369	31,369
	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
1.1.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	31,369	31,369	31,369	31,369	31,369
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	26,729	26,729	26,729	26,729	26,729
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	4,022	4,022	4,022	4,022	4,022
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	0,618	0,618	0,618	0,618	0,618
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	31,369	31,369	31,369	31,369	31,369
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	28,569	28,569	28,569	28,569	28,569
3.2.	- передано другим организациям на очистку и транспортировку сточных вод	тыс.м ³	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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	%	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
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	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519
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	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	7	8
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4870,46	5285,81	5442,37	5607,08	5776,98

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	27,310



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/401

Тарифы на питьевую воду и водоотведение
(НДС не облагается)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./за 1 куб.м	
Питьевая вода				
1	МУП МТС «Окская»	Для потребителей		
		01.01.2024-30.06.2024	60,93	
		01.07.2024-31.12.2024	71,10	
		01.01.2025-30.06.2025	71,10	
		01.07.2025-31.12.2025	76,28	
		01.01.2026-30.06.2026	76,28	
		01.07.2026-31.12.2026	80,73	
		01.01.2027-30.06.2027	80,73	
		01.07.2027-31.12.2027	85,57	
		01.01.2028-30.06.2028	85,57	
		01.07.2028-31.12.2028	90,63	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		01.01.2024-30.06.2024	60,93	
		01.07.2024-31.12.2024	71,10	
		01.01.2025-30.06.2025	71,10	
		01.07.2025-31.12.2025	76,28	
		01.01.2026-30.06.2026	76,28	
		01.07.2026-31.12.2026	80,73	
		01.01.2027-30.06.2027	80,73	
		01.07.2027-31.12.2027	85,57	
01.01.2028-30.06.2028	85,57			
01.07.2028-31.12.2028	90,63			
Водоотведение				
1	МУП МТС «Окская»	Для потребителей		
		01.01.2024-30.06.2024	136,22	
		01.07.2024-31.12.2024	155,26	
		01.01.2025-30.06.2025	155,26	
		01.07.2025-31.12.2025	168,50	
		01.01.2026-30.06.2026	168,50	
		01.07.2026-31.12.2026	173,50	
		01.01.2027-30.06.2027	173,50	
		01.07.2027-31.12.2027	178,75	
		01.01.2028-30.06.2028	178,75	
01.07.2028-31.12.2028	184,16			

Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	
01.01.2024-30.06.2024	136,22
01.07.2024-31.12.2024	155,26
01.01.2025-30.06.2025	155,26
01.07.2025-31.12.2025	168,50
01.01.2026-30.06.2026	168,50
01.07.2026-31.12.2026	173,50
01.01.2027-30.06.2027	173,50
01.07.2027-31.12.2027	178,75
01.01.2028-30.06.2028	178,75
01.07.2028-31.12.2028	184,16

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



Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/401

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифа на питьевую воду
в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/ куб. м
1	МУП МТС «Окская»	2024	17262,42	1,0	10,00	1,848
		2025	-	1,0	10,00	1,848
		2026	-	1,0	10,00	1,848
		2027	-	1,0	10,00	1,848
		2028	-	1,0	10,00	1,848

**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	МУП МТС «Окская»	2024	4538,98	1,0	0,519
		2025	-	1,0	0,519
		2026	-	1,0	0,519
		2027	-	1,0	0,519
		2028	-	1,0	0,519

