



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
«14» 12 2023 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023-369

ПРИКАЗ

14.12.2023

№ 50/369

*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 14.12.2023 № 50 приказываю:

1. Утвердить производственные программы для ООО «Водозаборные сооружения» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложениям № 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Водозаборные сооружения» 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 ООО «Водозаборные сооружения» на 2024-2028 годы согласно приложению № 4.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2024:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 20.12.2018 № 53/24 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 03.12.2019 № 45/13 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 20.12.2018 № 53/24»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 27.10.2020 № 31/134 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 20.12.2018 № 53/24»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.11.2021 № 38/198 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 20.12.2018 № 53/24»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.11.2022 № 35/112 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 20.12.2018 № 53/24».

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 14.12.2023 № 50/369

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водозаборные сооружения», 601291, Владимирская обл., г. Суздаль, ул. Промышленная, д. 8
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	1 126,26
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	1 126,26
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	1 161,83
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	1 161,83
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	1 196,22
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	1 196,22
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	1 231,62
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	1 231,62
2028 год			
	Текущий ремонт	в течение года	1 268,08
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2028 год:	-	1 268,08

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	1054,101	1054,101	1054,101	1054,101	1054,101
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	1007,795	1007,795	1007,795	1007,795	1007,795
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	1030,278	1030,278	1030,278	1030,278	1030,278
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	23,823	23,823	23,823	23,823	23,823
	в %	%	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	150,421	150,421	150,421	150,421	150,421
	в %		14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	879,858	879,858	879,858	879,858	879,858
4.1.	- населению	тыс.м ³	442,464	442,464	442,464	442,464	442,464
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	400,458	400,458	400,458	400,458	400,458
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	36,936	36,936	36,936	36,936	36,936
4.4.	- другим отраслям организации	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	%	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
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	%	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
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	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды,	кВт*ч/куб. м	0,784	0,784	0,784	0,784	0,784

	отпускаемой в сеть						
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

6. 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.	43 217,03	44 616,90	46 665,07	48 201,71	49 793,88

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	879,858



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.12.2023 № 50/369

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водозаборные сооружения», 601291, Владимирская обл., г. Суздаль, ул. Промышленная, д.8
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	629,52
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	629,52
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	649,40
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	649,40
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	668,62
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	668,62
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	688,41
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	688,41
2028 год			
	Текущий ремонт	в течение года	708,79
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2028 год:	-	708,79

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	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего (пункт 1.1 + пункт 2)	тыс.м ³	668,953	668,953	668,953	668,953	668,953
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	23,823	23,823	23,823	23,823	23,823
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	645,130	645,130	645,130	645,130	645,130
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м ³	296,560	296,560	296,560	296,560	296,560
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	311,070	311,070	311,070	311,070	311,070
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	668,953	668,953	668,953	668,953	668,953
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	668,953	668,953	668,953	668,953	668,953
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	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 подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля 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, %	%	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33
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	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,458	0,458	0,458	0,458	0,458

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.	37 959,77	39 306,31	40 837,45	42 158,48	43 524,80

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	649,270



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.12.2023 № 50/369

Тарифы на питьевую воду и водоотведение
(НДС не облагается)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м	
Питьевая вода				
1	ООО «Водозаборные сооружения»	Для потребителей		
		01.01.2024-30.06.2024	43,49	
		01.07.2024-31.12.2024	49,12	
		01.01.2025-30.06.2025	49,12	
		01.07.2025-31.12.2025	50,71	
		01.01.2026-30.06.2026	50,71	
		01.07.2026-31.12.2026	53,04	
		01.01.2027-30.06.2027	53,04	
		01.07.2027-31.12.2027	54,78	
		01.01.2028-30.06.2028	54,78	
		01.07.2028-31.12.2028	56,59	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		01.01.2024-30.06.2024	43,49	
		01.07.2024-31.12.2024	49,12	
		01.01.2025-30.06.2025	49,12	
		01.07.2025-31.12.2025	50,71	
		01.01.2026-30.06.2026	50,71	
		01.07.2026-31.12.2026	53,04	
		01.01.2027-30.06.2027	53,04	
		01.07.2027-31.12.2027	54,78	
01.01.2028-30.06.2028	54,78			
01.07.2028-31.12.2028	56,59			
Водоотведение				
1	ООО «Водозаборные сооружения»	Для потребителей		
		01.01.2024-30.06.2024	51,95	
		01.07.2024-31.12.2024	58,84	
		01.01.2025-30.06.2025	58,84	
		01.07.2025-31.12.2025	60,93	
		01.01.2026-30.06.2026	60,93	
		01.07.2026-31.12.2026	63,30	
		01.01.2027-30.06.2027	63,30	
		01.07.2027-31.12.2027	65,35	
		01.01.2028-30.06.2028	65,35	
01.07.2028-31.12.2028	67,47			

Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	
01.01.2024-30.06.2024	51,95
01.07.2024-31.12.2024	58,84
01.01.2025-30.06.2025	58,84
01.07.2025-31.12.2025	60,93
01.01.2026-30.06.2026	60,93
01.07.2026-31.12.2026	63,30
01.01.2027-30.06.2027	63,30
01.07.2027-31.12.2027	65,35
01.01.2028-30.06.2028	65,35
01.07.2028-31.12.2028	67,47

* 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 14.12.2023 № 50/369

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов 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	ООО «Водозаборные сооружения»	2024	30 438,08	1,0	14,6	0,784
		2025	-	1,0	14,6	0,784
		2026	-	1,0	14,6	0,784
		2027	-	1,0	14,6	0,784
		2028	-	1,0	14,6	0,784

**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 «Водозаборные сооружения»	2024	31 488,84	1,0	0,849
		2025	-	1,0	0,849
		2026	-	1,0	0,849
		2027	-	1,0	0,849
		2028	-	1,0	0,849

