



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
« 14 » 11 20 23 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023-195

ПРИКАЗ

14.11.2023

№ 41/195

*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 14.11.2023 № 41 **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить производственную программу для ЗАО «Лечебно-оздоровительный комплекс «Клязьменский» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложениям № 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ЗАО «Лечебно-оздоровительный комплекс «Клязьменский» 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 ЗАО «Лечебно-оздоровительный комплекс «Клязьменский» на 2024-2028 годы согласно приложению № 4.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2024:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 14.12.2017 № 57/60 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 18.12.2018 № 52/72 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 14.12.2017 № 57/60»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 10.12.2019 № 47/29 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 14.12.2017 № 57/60»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 29.10.2020 № 32/149 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 14.12.2017 № 57/60»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 21.10.2021 № 34/117 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 14.12.2017 № 57/60»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.11.2022 № 37/226 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 14.12.2017 № 57/60».

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

Первый заместитель Министра



Н.Н.Курпан

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.11.2023 № 41/195

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ЗАО «Лечебно-оздоровительный комплекс «Клязьменский», 601201 Владимирская область Собинский район, Санаторий «Русский лес»
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	74,76
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	74,76
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	77,12
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	77,12
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	79,40
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	79,40
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	81,75
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	81,75
2028 год			
	Текущий ремонт	в течение года	84,17
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2028 год:	-	84,17

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	25,420	25,420	25,420	25,420	25,420
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	25,420	25,420	25,420	25,420	25,420
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в %		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
	в %		0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	25,240	25,240	25,240	25,240	25,240
4.1.	- населению	тыс.м ³	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	23,540	23,540	23,540	23,540	23,540
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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	%	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0	0	0	0	0

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 (среднегодовой)	тыс. руб.	979,97	1 056,81	1 093,86	1 132,19	1 171,95

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	25,240



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.11.2023 № 41/195

Производственная программа в сфере водоотведения на 2024 - 2028 годы Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ЗАО «Лечебно-оздоровительный комплекс «Клязьменский», 601201 Владимирская область Собинский район, Санаторий «Русский лес»
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	70,72
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	70,72
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	72,95
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	72,95
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	75,11
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	75,11
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	77,34
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	77,34
2028 год			
	Текущий ремонт	в течение года	79,63
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2028 год:	-	79,63

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	тыс.м ³	25,240	25,240	25,240	25,240	25,240
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	25,240	25,240	25,240	25,240	25,240
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.	- от населения	тыс.м ³	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³					
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	23,540	23,540	23,540	23,540	23,540
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	25,240	25,240	25,240	25,240	25,240
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	25,240	25,240	25,240	25,240	25,240
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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.							
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
1.1.	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	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795

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 (среднегодовой)	тыс. руб.	964,35	1 001,27	1 053,49	1 089,64	1 127,09

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	25,240



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.11.2023 № 41/195

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение, поставляемую потребителям
(НДС не облагается)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м	
Питьевая вода				
1	ЗАО «ЛОК «Клязьменский»	Для потребителей		
		01.01.2024-30.06.2024	38,83	
		01.07.2024-31.12.2024	38,83	
		01.01.2025-30.06.2025	41,87	
		01.07.2025-31.12.2025	41,87	
		01.01.2026-30.06.2026	43,34	
		01.07.2026-31.12.2026	43,34	
		01.01.2027-30.06.2027	44,86	
		01.07.2027-31.12.2027	44,86	
		01.01.2028-30.06.2028	46,43	
		01.07.2028-31.12.2028	46,43	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		
		01.01.2024-30.06.2024	38,83	
		01.07.2024-31.12.2024	38,83	
		01.01.2025-30.06.2025	41,87	
		01.07.2025-31.12.2025	41,87	
		01.01.2026-30.06.2026	43,34	
		01.07.2026-31.12.2026	43,34	
		01.01.2027-30.06.2027	44,86	
		01.07.2027-31.12.2027	44,86	
01.01.2028-30.06.2028	46,43			
01.07.2028-31.12.2028	46,43			
Водоотведение				
1	ЗАО «ЛОК «Клязьменский»	Для потребителей		
		01.01.2024-30.06.2024	38,21	
		01.07.2024-31.12.2024	38,21	
		01.01.2025-30.06.2025	39,67	
		01.07.2025-31.12.2025	39,67	
		01.01.2026-30.06.2026	41,74	
		01.07.2026-31.12.2026	41,74	
		01.01.2027-30.06.2027	43,17	
		01.07.2027-31.12.2027	43,17	
01.01.2028-30.06.2028	44,66			

	01.07.2028-31.12.2028	44,66
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
	01.01.2024-30.06.2024	38,21
	01.07.2024-31.12.2024	38,21
	01.01.2025-30.06.2025	39,67
	01.07.2025-31.12.2025	39,67
	01.01.2026-30.06.2026	41,74
	01.07.2026-31.12.2026	41,74
	01.01.2027-30.06.2027	43,17
	01.07.2027-31.12.2027	43,17
	01.01.2028-30.06.2028	44,66
	01.07.2028-31.12.2028	44,66

<*> 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 14.11.2023 № 41/195

**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	ЗАО «ЛОК «Клязьменский»	2024	713,75	1,0	0,71	1,070
		2025	-	1,0	0,71	1,070
		2026	-	1,0	0,71	1,070
		2027	-	1,0	0,71	1,070
		2028	-	1,0	0,71	1,070

**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	ЗАО «ЛОК «Клязьменский»	2024	700,94	1,0	0,795
		2025	-	1,0	0,795
		2026	-	1,0	0,795
		2027	-	1,0	0,795
		2028	-	1,0	0,795

