



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19.10.2023

№ 37/112

*Об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведения*

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 19.10.2023 № 37 Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить производственные программы для СЛПУ «Санаторий им. Абельмана» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для СЛПУ «Санаторий им. Абельмана» 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 СЛПУ «Санаторий им. Абельмана» на 2024-2028 годы согласно приложению № 4.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2024:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 05.12.2017 № 54/21 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 13.12.2018 № 51/39 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/21»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 10.12.2019 № 47/2 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/21»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.10.2020 № 29/93 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/21»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.11.2021 № 38/202 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/21»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.11.2022 № 37/204 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/21».

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 19.10.2023 № 37/112

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	СЛПУ «Санаторий им. Абельмана», п. Санаторий Абельмана, д. 36, Ковровский район, Владимирская область, 601957
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	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

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	86,908	86,908	86,908	86,908	86,908
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в % от	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в % от	%	-	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	86,908	86,908	86,908	86,908	86,908
4.1.	- населению	тыс.м ³	3,331	3,331	3,331	3,331	3,331
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	83,577	83,577	83,577	83,577	83,577
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	-	-	-	-	-
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	%	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	%	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280

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.	1261,97	1325,81	1383,65	1444,11	1507,34

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	69,580



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 19.10.2023 № 37/112

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	СЛПУ «Санаторий им. Абельмана», п. Санаторий Абельмана, д. 36, Ковровский район, Владимирская область, 601957
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	2024 год	89,35
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	2024 год	89,35
2025 год			
	Текущий ремонт	2025 год	92,17
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	2025 год	92,17
2026 год			
	Текущий ремонт	2026 год	94,90
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	2026 год	94,90
2027 год			
	Текущий ремонт	2027 год	97,71
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	2027 год	97,71
2028 год			
	Текущий ремонт	2028 год	100,60
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2028 год:	2028 год	100,60

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	86,908	86,908	86,908	86,908	86,908
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	86,908	86,908	86,908	86,908	86,908
2.1.	- от других канализаций (ООО «Комсервис»)	тыс.м ³	10,040	10,040	10,040	10,040	10,040
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	%	1,766	1,766	1,766	1,766	1,766
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.5.	- от прочих потребителей	%	75,102	75,102	75,102	75,102	75,102
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	86,908	86,908	86,908	86,908	86,908
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	86,908	86,908	86,908	86,908	86,908
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 питьевой воды						

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 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	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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.	1012,39	1018,36	1089,99	1129,52	1170,58

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	68,143



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 19.10.2023 № 37/112

**ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ И ВОДООТВЕДЕНИЕ
(БЕЗ УЧЕТА НДС)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м		
Питьевая вода					
1.	СЛПУ «Санаторий им. Абельмана»	Для потребителей			
		01.01.2024 - 30.06.2024	12,99		
		01.07.2024 - 31.12.2024	14,52		
		01.01.2025 - 30.06.2025	14,52		
		01.07.2025 - 31.12.2025	15,26		
		01.01.2026 - 30.06.2026	15,26		
		01.07.2026 - 31.12.2026	15,92		
		01.01.2027 - 30.06.2027	15,92		
		01.07.2027 - 31.12.2027	16,62		
		01.01.2028 - 30.06.2028	16,62		
		01.07.2028 - 31.12.2028	17,34		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		01.01.2024 - 30.06.2024	15,59		
		01.07.2024 - 31.12.2024	17,42		
		01.01.2025 - 30.06.2025	17,42		
		01.07.2025 - 31.12.2025	18,31		
		01.01.2026 - 30.06.2026	18,31		
		01.07.2026 - 31.12.2026	19,10		
		01.01.2027 - 30.06.2027	19,10		
		01.07.2027 - 31.12.2027	19,94		
		01.01.2028 - 30.06.2028	19,94		
		01.07.2028 - 31.12.2028	20,81		

Водоотведение			
1.	СЛПУ «Санаторий им. Абельмана»	Для потребителей	
		01.01.2024 - 30.06.2024	11,26
01.07.2024 - 31.12.2024	11,65		
01.01.2025 - 30.06.2025	11,65		
01.07.2025 - 31.12.2025	11,72		
01.01.2026 - 30.06.2026	11,72		
01.07.2026 - 31.12.2026	12,54		
01.01.2027 - 30.06.2027	12,54		
01.07.2027 - 31.12.2027	13,00		
01.01.2028 - 30.06.2028	13,00		
01.07.2028 - 31.12.2028	13,47		
Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
01.01.2024 - 30.06.2024	13,51		
01.07.2024 - 31.12.2024	13,98		
01.01.2025 - 30.06.2025	13,98		
01.07.2025 - 31.12.2025	14,06		
01.01.2026 - 30.06.2026	14,06		
01.07.2026 - 31.12.2026	15,05		
01.01.2027 - 30.06.2027	15,05		
01.07.2027 - 31.12.2027	15,60		
01.01.2028 - 30.06.2028	15,60		
01.07.2028 - 31.12.2028	16,16		

<*> 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 19.10.2023 № 37/112

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операцион ных расходов	Индекс эффективн ости операцион ных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб. м
1.	СЛПУ «Санаторий им. Абельмана»	2023	362,66	1,0	-	1,280
		2024	-	1,0	-	1,280
		2025	-	1,0	-	1,280
		2026	-	1,0	-	1,280
		2027	-	1,0	-	1,280

**Долгосрочные параметры
регулируемые, устанавливаемые на долгосрочный период
регулируемые 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.	СЛПУ «Санаторий им. Абельмана»	2023	689,49	1,0	0,500
		2024	-	1,0	0,500
		2025	-	1,0	0,500
		2026	-	1,0	0,500
		2027	-	1,0	0,500

