



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
« dd » 10 2024 г.
Номер государственной регистрации
№ МГРЦТ 2024 - 149

ПРИКАЗ

dd. 10. 2024

№ 37/149

*О внесении изменений в приказ
Министерства государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.10.2023 № 37/112*

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 22.10.2024 № 37 п р и к а з ы в а ю :

1. Внести в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.10.2023 № 37/112 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить приложения №№ 1-3 к приказу в редакции согласно приложениям №№ 1-3.

1.2. В приложении № 4 к приказу числа «2023, 2024, 2025, 2026, 2027» заменить числами «2024, 2025, 2026, 2027, 2028».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение №1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 22.10.2024 № 37/141

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	СЛПУ «Санаторий им. Абельмана», п. Санатория Абельмана, к. 39, 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**

N 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

N 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

N 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

N 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	84,228	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	84,228	86,908	86,908	86,908
4.1.	- населению	тыс. м ³	3,331	2,998	3,331	3,331	3,331
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	83,577	81,230	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	%	0	0	0	0	0

	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						
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	1 341,98	1383,65	1444,11	1507,34

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	75,326



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 22.10.2024 № 37/141

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	СЛПУ «Санаторий им. Абельмана», п. Санатория Абельмана, к. 39, 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	93,59
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	2025 год	93,59
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

N 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

N 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**

N 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	84,228	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	84,228	86,908	86,908	86,908
2.1.	- от других канализаций (ООО "Комсервис")	тыс. м ³	10,040	10,353	10,040	10,040	10,040
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	%	1,766	1,455	1,766	1,766	1,766
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.5.	- от прочих потребителей	%	75,102	72,420	75,102	75,102	75,102
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	86,908	84,228	86,908	86,908	86,908
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	86,908	84,228	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 очистки сточных вод						
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	1 077,04	1089,99	1129,52	1170,58

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	75,635



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 22.10.2024 № 37/141

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

N 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	15,93*	
		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	17,42*	
		01.01.2026 - 30.06.2026	19,12*	
		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	12,79*	
		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	15,35*
	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

* Корректировка тарифов произведена только на 2025 год.

** 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 22.10.2024 № 37/141

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

N 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.	СЛПУ «Санаторий им. Абельмана»	2024	362,66	1,0	-	1,280
		2025	-	1,0	-	1,280
		2026	-	1,0	-	1,280
		2027	-	1,0	-	1,280
		2028	-	1,0	-	1,280

**Долгосрочные параметры
регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения
с использованием метода индексации**

N 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»	2024	689,49	1,0	0,500
		2025	-	1,0	0,500
		2026	-	1,0	0,500
		2027	-	1,0	0,500
		2028	-	1,0	0,500