



**МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Министерство Государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ « 05 » 12 20 24 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2024-262

ПРИКАЗ

05.12.2024

№ 49/309

*О внесении изменений в приказ
Министерства государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 12.12.2023 № 49/309*

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» и 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 05.12.2024 № 49 приказываю:

1. Внести в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 12.12.2023 № 49/309 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» изменения, изложив приложения №№ 1-3 к приказу в редакции согласно приложениям №№ 1-3.
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 05.12.2024 № 49/262

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2024-2026 годы**
(для потребителей на территории муниципального образования Каринское
сельское поселение Александровского района Владимирской области)

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России ул. Спартаковская, д. 2Б, Москва, 105005
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	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Итого 2026 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 ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 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	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 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	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс.м ³	133,857	148,770	133,857
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	133,857	148,770	133,857
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	-	-	-
	в % от	%	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	0,935	1,040	0,935
	в % от	%	0,699	0,699	0,699
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	132,922	147,730	132,922
4.1.	- населению	тыс.м ³	55,702	60,238	55,702
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	1,163	0,371	1,163
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	1,495	0,536	1,495
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	74,562	86,585	74,562
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
1.	2	3	4	5	6
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
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
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
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	1,410	1,410	1,410
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	-	-	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3 619,01	4 082,96	3 920,40

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 05.12.2024 № 49/262

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2024-2026 годы**

(для потребителей на территории муниципального образования Каринское
сельское поселение Александровского района Владимирской области)

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России ул. Спартаковская, д. 2Б, Москва, 105005
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	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	-

**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	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 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	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 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	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	131,456	140,233	131,456
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хозяйственные)	тыс.м ³	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	131,456	140,233	131,456
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	74,562	86,585	74,562
2.3	- от населения	%	54,235	52,807	54,235
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	1,163	0,470	1,163
2.5	- от прочих потребителей	%	1,495	0,371	1,495
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	131,456	140,233	131,456
3.1	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	131,456	140,233	131,456
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
1	2	3	4	5	6
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
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
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	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	0,222	0,222	0,222
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
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3 768,15	4 054,15	4 112,69

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	-



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 05.12.2024 № 49/262

Тарифы на питьевую воду и водоотведение

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м	
Питьевая вода				
Для потребителей (без учета НДС)				
1	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (для потребителей на территории муниципального образования Каринское сельское поселение Александровского района Владимирской области)	01.01.2024-30.06.2024	25,29	
		01.07.2024-31.12.2024	27,23	
		01.01.2025-30.06.2025	27,23**	
		01.07.2025-31.12.2025	27,64**	
		01.01.2026-30.06.2026	28,44	
		01.07.2026-31.12.2026	29,49	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		01.01.2024-30.06.2024	30,35	
		01.07.2024-31.12.2024	32,68	
		01.01.2025-30.06.2025	32,68**	
		01.07.2025-31.12.2025	33,17**	
		01.01.2026-30.06.2026	34,13	
		01.07.2026-31.12.2026	35,39	
		Водоотведение		
Для потребителей (без учета НДС)				
1	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (для потребителей на территории муниципального образования Каринское сельское поселение Александровского района Владимирской области)	01.01.2024-30.06.2024	25,61	
		01.07.2024-31.12.2024	28,66	
		01.01.2025-30.06.2025	28,66**	
		01.07.2025-31.12.2025	28,91**	
		01.01.2026-30.06.2026	29,95	
		01.07.2026-31.12.2026	31,29	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		01.01.2024-30.06.2024	30,73	
		01.07.2024-31.12.2024	34,39	
		01.01.2025-30.06.2025	34,39**	
		01.07.2025-31.12.2025	34,69**	
		01.01.2026-30.06.2026	35,94	
		01.07.2026-31.12.2026	37,55	

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

** Корректировка тарифов произведена только на 2025 год.

