



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

**ПРИКАЗ**

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ « 16 » 12 20 25 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2025-283

16.12.2025

№ 48/283

*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» 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 16.12.2025 № 48 приказываю:

1. Утвердить производственные программы для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по системам централизованного водоснабжения Петушинского муниципального округа, Гусь-Хрустального муниципального округа, Меленковского муниципального округа, г. Коврова, Ковровского муниципального округа, Александровского муниципального округа, за исключением д. Таратино, городского округа Покров, Киржачского муниципального округа Владимирской области и водоотведения по системам централизованного водоотведения Петушинского муниципального округа, г. Коврова, Ковровского муниципального округа, за исключением д. Эсино, Собинского муниципального округа, Александровского муниципального округа, за исключением д. Таратино, Киржачского муниципального округа Владимирской области, а также по системе централизованного водоотведения д. Эсино Ковровского муниципального округа Владимирской области на 2026-2030 годы согласно приложениям №№ 1 - 3.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России по системам централизованного водоснабжения Петушинского муниципального округа, Гусь-Хрустального муниципального округа,

Меленковского муниципального округа, г. Коврова, Ковровского муниципального округа, Александровского муниципального округа, за исключением д. Таратино, городского округа Покров, Киржачского муниципального округа Владимирской области и по системам централизованного водоотведения Петушинского муниципального округа, г. Коврова, Ковровского муниципального округа, за исключением д. Эсино, Собинского муниципального округа, Александровского муниципального округа, за исключением д. Таратино, Киржачского муниципального округа Владимирской области, а также по системе централизованного водоотведения д. Эсино Ковровского муниципального округа Владимирской области с календарной разбивкой согласно приложению № 4.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют:

- с 01 января 2026 года по 30 сентября 2026 года;
- с 01 октября 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;
- с 01 января 2029 года по 30 июня 2029 года;
- с 01 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года;
- с 01 января 2030 года по 30 июня 2030 года;
- с 01 июля 2030 года по 31 декабря 2030 года.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на питьевую воду и водоотведение в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России на 2026-2030 годы согласно приложению № 5.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2026:

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.12.2020 № 44/361 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.11.2021 № 38/189 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.12.2020 № 44/361»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.11.2022 № 35/126 «О внесении

изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.12.2020 № 44/361»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 12.12.2023 № 49/308 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.12.2020 № 44/361»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 05.12.2024 № 49/261 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.12.2020 № 44/361».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2025 № 48/283

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по системам централизованного водоснабжения Петушинского муниципального округа, Гусь-Хрустального муниципального округа, Меленковского муниципального округа, г. Коврова, Ковровского муниципального округа, Александровского муниципального округа, за исключением д. Таратино, городского округа Покров, Киржачского муниципального округа Владимирской области на 2026-2030 годы**

**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, 600009, г. Владимир, ул. Каманина, д.31

**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
<b>2026 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	311,08
	Итого 2026 год:	-	311,08
<b>2027 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	320,29
	Итого 2027 год:	-	320,29
<b>2028 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	329,77
	Итого 2028 год:	-	329,77
<b>2029 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	339,43
	Итого 2029 год:	-	339,43
<b>2030 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	349,48
	Итого 2030 год:	-	349,48

**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
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-

	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
<b>2029 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2029 год:	-	-
<b>2030 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2030 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
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
<b>2029 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2029 год:	-	-
<b>2030 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2030 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
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
<b>2029 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2029 год:	-	-
<b>2030 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2030 год:	-	-

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	949,189	949,189	949,189	949,189	949,189
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	375,594	375,594	375,594	375,594	375,594
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	1 321,661	1 321,661	1 321,661	1 321,661	1 321,661
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые нужды)	тыс.м <sup>3</sup>	3,123	3,123	3,123	3,123	3,123
	в %	%	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	9,516	9,516	9,516	9,516	9,516
	в %	%	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	1 312,145	1 312,145	1 312,145	1 312,145	1 312,145
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	210,230	210,230	210,230	210,230	210,230
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	3,045	3,045	3,045	3,045	3,045
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	3,931	3,931	3,931	3,931	3,931
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	1 036,702	1 036,702	1 036,702	1 036,702	1 036,702
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	58,237	58,237	58,237	58,237	58,237

**6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
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.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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	Ед./км	0	0	0	0	0

	иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	1,371	1,371	1,371	1,371	1,371
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	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	54 156,00	59 066,88	61 527,34	64 097,60	66 785,31

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	1 312,145



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2025 № 48/283

**Производственная программа в сфере водоотведения по системам  
централизованного водоотведения Петушинского муниципального округа,  
г. Коврова, Ковровского муниципального округа, за исключением  
д. Эсино, Собинского муниципального округа, Александровского  
муниципального округа, за исключением д. Таратино, Киржачского  
муниципального округа Владимирской области на 2026-2030 годы**

**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, 600009, г. Владимир, ул. Каманина, д.31

**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
<b>2026 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	142,72
	Итого 2026 год:	-	142,72
<b>2027 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	146,94
	Итого 2027 год:	-	146,94
<b>2028 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	151,29
	Итого 2028 год:	-	151,29
<b>2029 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	155,77
	Итого 2029 год:	-	155,77
<b>2030 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	160,38
	Итого 2030 год:	-	160,38

**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
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-

2028 год		
Мероприятие ....	-	-
Итого 2028 год:	-	-
2029 год		
Мероприятие ....	-	-
Итого 2029 год:	-	-
2030 год		
Мероприятие ....	-	-
Итого 2030 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
2026 год			
Мероприятие ....		-	-
Итого 2026 год:		-	-
2027 год			
Мероприятие ....		-	-
Итого 2027 год:		-	-
2028 год			
Мероприятие ....		-	-
Итого 2028 год:		-	-
2029 год			
Мероприятие ....		-	-
Итого 2029 год:		-	-
2030 год			
Мероприятие ....		-	-
Итого 2030 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
2026 год			
Мероприятие ....		-	-
Итого 2026 год:		-	-
2027 год			
Мероприятие ....		-	-
Итого 2027 год:		-	-
2028 год			
Мероприятие ....		-	-
Итого 2028 год:		-	-
2029 год			
Мероприятие ....		-	-
Итого 2029 год:		-	-
2030 год			
Мероприятие ....		-	-
Итого 2030 год:		-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	803,620	803,620	803,620	803,620	803,620

1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	803,620	803,620	803,620	803,620	803,620
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	615,269	615,269	615,269	615,269	615,269
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	183,601	183,601	183,601	183,601	183,601
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	1,544	1,544	1,544	1,544	1,544
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	3,206	3,206	3,206	3,206	3,206
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	803,620	803,620	803,620	803,620	803,620
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	169,366	169,366	169,366	169,366	169,366
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	341,541	341,541	341,541	341,541	341,541
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	292,713	292,713	292,713	292,713	292,713

### 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	36,42	36,42	36,42	36,42	36,42
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.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	35 668,83	37 701,98	39 203,31	40 770,94	42 408,08

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	803,287



Приложение № 3  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2025 № 48/283

**Производственная программа в сфере водоотведения по системе  
централизованного водоотведения д. Эсино Ковровского муниципального  
округа Владимирской области на 2026-2030 годы**

**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, 600009, г. Владимир, ул. Каманина, д.31

**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
<b>2026 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	47,94
	Итого 2026 год:	-	47,94
<b>2027 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	49,36
	Итого 2027 год:	-	49,36
<b>2028 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	50,82
	Итого 2028 год:	-	50,82
<b>2029 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	52,32
	Итого 2029 год:	-	52,32
<b>2030 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	53,87
	Итого 2030 год:	-	53,87

**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
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
<b>2029 год</b>			

	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2029 год:	-	-
<b>2030 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2030 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
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
<b>2029 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2029 год:	-	-
<b>2030 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2030 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
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
<b>2029 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2029 год:	-	-
<b>2030 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2030 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	132,501	132,501	132,501	132,501	132,501
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	132,501	132,501	132,501	132,501	132,501
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	95,531	95,531	95,531	95,531	95,531
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	35,483	35,483	35,483	35,483	35,483
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	1,413	1,413	1,413	1,413	1,413
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	132,501	132,501	132,501	132,501	132,501
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	132,501	132,501	132,501	132,501	132,501

### 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0
2.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб.м	-	-	-	-	-
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 977,23	2 394,66	2 692,35	2 787,12	2 885,43

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	68,717



Приложение № 4  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2025 № 48/283

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение**

(общая система налогообложения, плательщик НДС 22%)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м	
<b>Питьевая вода</b>				
1	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России по системам централизованного водоснабжения Петушинского муниципального округа, Гусь-Хрустального муниципального округа, Меленковского муниципального округа, г. Коврова, Ковровского муниципального округа, Александровского муниципального округа, за исключением д. Таратино, городского округа Покров, Киржачского муниципального округа Владимирской области	<b>Для потребителей (без учета НДС)</b>		
		01.01.2026-30.09.2026	36,22	
		01.10.2026-31.12.2026	41,27	
		01.01.2027-30.06.2027	41,27	
		01.07.2027-31.12.2027	45,02	
		01.01.2028-30.06.2028	45,02	
		01.07.2028-31.12.2028	46,89	
		01.01.2029-30.06.2029	46,89	
		01.07.2029-31.12.2029	48,85	
		01.01.2030-30.06.2030	48,85	
		01.07.2030-31.12.2030	50,90	
		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС)*</b>		
		01.01.2026-30.09.2026	44,19	
		01.10.2026-31.12.2026	50,35	
		01.01.2027-30.06.2027	50,35	
		01.07.2027-31.12.2027	54,92	
		01.01.2028-30.06.2028	54,92	
		01.07.2028-31.12.2028	57,21	
		01.01.2029-30.06.2029	57,21	
		01.07.2029-31.12.2029	59,60	
01.01.2030-30.06.2030	59,60			
01.07.2030-31.12.2030	62,10			
<b>Водоотведение</b>				
2	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России по системам централизованного водоотведения Петушинского муниципального округа, г. Коврова, Ковровского муниципального округа, за исключением д. Эсино, Собинского муниципального округа, Александровского муниципального округа, за исключением д. Таратино, Киржачского муниципального округа Владимирской области	<b>Для потребителей (без учета НДС)</b>		
		01.01.2026-30.09.2026	40,21	
		01.10.2026-31.12.2026	44,39	
		01.01.2027-30.06.2027	44,39	
		01.07.2027-31.12.2027	46,92	
		01.01.2028-30.06.2028	46,92	
		01.07.2028-31.12.2028	48,78	
		01.01.2029-30.06.2029	48,78	
		01.07.2029-31.12.2029	50,73	
		01.01.2030-30.06.2030	50,73	
		01.07.2030-31.12.2030	52,77	
		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС)*</b>		
		01.01.2026-30.09.2026	49,06	
		01.10.2026-31.12.2026	54,16	
		01.01.2027-30.06.2027	54,16	
		01.07.2027-31.12.2027	57,24	
		01.01.2028-30.06.2028	57,24	
		01.07.2028-31.12.2028	59,51	
		01.01.2029-30.06.2029	59,51	
		01.07.2029-31.12.2029	61,89	
01.01.2030-30.06.2030	61,89			
01.07.2030-31.12.2030	64,38			
<b>Водоотведение</b>				

3	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России по системе централизованного водоотведения д. Эсино Ковровского муниципального округа Владимирской области	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.01.2026-30.09.2026	13,21
		01.10.2026-31.12.2026	14,92
		01.01.2027-30.06.2027	14,92
		01.07.2027-31.12.2027	18,07
		01.01.2028-30.06.2028	18,07
		01.07.2028-31.12.2028	20,32
		01.01.2029-30.06.2029	20,32
		01.07.2029-31.12.2029	21,03
		01.01.2030-30.06.2030	21,03
		01.07.2030-31.12.2030	21,78
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	
		01.01.2026-30.09.2026	16,12
		01.10.2026-31.12.2026	18,20
		01.01.2027-30.06.2027	18,20
		01.07.2027-31.12.2027	22,05
		01.01.2028-30.06.2028	22,05
		01.07.2028-31.12.2028	24,79
		01.01.2029-30.06.2029	24,79
		01.07.2029-31.12.2029	25,66
		01.01.2030-30.06.2030	25,66
01.07.2030-31.12.2030	26,57		

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



Приложение № 5  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2025 № 48/283

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые  
на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на  
питьевую воду 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	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России по системам централизованного водоснабжения Петушинского муниципального округа, Гусь-Хрустального муниципального округа, Меленковского муниципального округа, г. Коврова, Ковровского муниципального округа, Александровского муниципального округа, за исключением д. Таратино, городского округа Покров, Киржачского муниципального округа Владимирской области	2026	28 736,46	1,0	0,72	1,371
		2027	-	1,0	0,72	1,371
		2028	-	1,0	0,72	1,371
		2029	-	1,0	0,72	1,371
		2030	-	1,0	0,72	1,371

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые  
на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на  
водоотведение 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	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России по системам централизованного водоотведения Петушинского муниципального округа, г. Коврова, Ковровского муниципального округа, за исключением д. Эсино, Собинского муниципального округа,	2026	22 578,11	1,0	0,284
		2027	-	1,0	0,284
		2028	-	1,0	0,284
		2029	-	1,0	0,284

Александровского муниципального округа, за исключением д. Таратино, Киржачского муниципального округа Владимирской области	2030	-	1,0	0,284
--	------	---	-----	-------

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на водоотведение 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	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России по системе централизованного водоотведения д. Эсино Ковровского муниципального округа Владимирской области	2026	1 806,78	1,0	0,451
		2027	-	1,0	0,451
		2028	-	1,0	0,451
		2029	-	1,0	0,451
		2030	-	1,0	0,451

