



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирующего Владимирской области
РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
12.12.2023 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 49/308

ПРИКАЗ

12.12.2023

№ 49/308

*О внесении изменений в постановление  
Департамента государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 17.12.2020 № 44/361*

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 12.12.2023 № 49 приказываю:

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.12.2020 № 44/361 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 2-4 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (для потребителей на территории муниципальных образований г. Костерево, Петушинское сельское поселение Петушинского района, п. Добрятино Гусь-Хрустального района, Бутылицкое сельское поселение Меленковского района, г. Ковров, Малыгинское и Ивановское сельские поселения Ковровского района, г. Александров, Следневское сельское поселение Александровского района, поселок Городищи Петушинского района, Першинское и Филипповское сельские поселения Киржачского района Владимирской области) с календарной разбивкой:

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 27 руб. 12 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 32 руб. 54 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 27 руб. 12 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 32 руб. 54 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 27 руб. 12 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 32 руб. 54 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 27 руб. 72 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 26 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 30 руб. 04 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 05 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 30 руб. 04 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 05 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 33 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 08 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 32 руб. 34 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 81 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 33 руб. 50 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 20 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (для потребителей на территории муниципальных образований г. Костерево, Петушинское сельское поселение Петушинского района, г. Ковров, Малыгинское сельское поселение Ковровского района, г. Лакинск, Следневское сельское поселение Александровского района, Першинское и Филипповское сельские поселения Киржачского района Владимирской области) с календарной разбивкой:

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 28 руб. 84 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 34 руб. 61 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 28 руб. 84 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 34 руб. 61 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 28 руб. 84 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 34 руб. 61 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 30 руб. 10 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 12 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 32 руб. 84 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 41 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 32 руб. 84 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 41 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 36 руб. 69 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 44 руб. 03 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 34 руб. 34 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 41 руб. 21 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 35 руб. 47 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 42 руб. 56 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (для потребителей на территории муниципального образования Ивановское сельское поселение Ковровского района Владимирской области) с календарной разбивкой:

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 10 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 12 руб. 78 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 11 руб. 02 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 13 руб. 22 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 11 руб. 02 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 13 руб. 22 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 11 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 13 руб. 68 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 12 руб. 57 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 15 руб. 08 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 12 руб. 57 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 15 руб. 08 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 13 руб. 21 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 15 руб. 85 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 13 руб. 82 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 16 руб. 58 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 14 руб. 28 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 17 руб. 14 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).».

1.2. Изложить приложения №№ 1-3 к постановлению в редакции согласно приложениям №№ 1-3.

2. 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 12.12.2023 № 49/308

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2021-2025 годы в границах Владимирской области  
(для потребителей на территории муниципальных образований г. Костерево,  
Петушинское сельское поселение Петушинского района, п. Добрытино Гусь-  
Хрустального района, Бутылицкое сельское поселение Меленковского района,  
г. Ковров, Малыгинское и Ивановское сельские поселения Ковровского района,  
г. Александров, Следневское сельское поселение Александровского района,  
поселок Городищи Петушинского района, Першинское и Филипповское  
сельские поселения Киржачского района)**

**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>2021 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	447,77
	Итого 2021 год:	-	447,77
<b>2022 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	436,78
	Итого 2022 год:	-	436,78
<b>2023 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	458,36
	Итого 2023 год:	-	458,36
<b>2024 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	486,45
	Итого 2024 год:	-	486,45
<b>2025 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	489,17
	Итого 2025 год:	-	489,17

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества  
питьевой воды**

№	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности
---	--------------------------	-------------------	------------------------

п/п		мероприятия	на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 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>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 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>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	1095,820	1110,154	1112,358	1059,698	1112,358
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	505,230	376,205	374,002	375,185	374,002
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	1600,977	1486,285	1486,285	1434,883	1486,285
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые нужды)	тыс.м <sup>3</sup>	0,073	0,074	0,074	-	0,074
	в %	%	0,005	0,005	0,005	-	0,005
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	25,539	23,706	23,706	22,886	23,706
	в %	%	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	1575,438	1462,579	1462,579	1411,997	1462,579
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	466,295	442,980	415,387	307,967	415,387
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	82,045	48,732	48,732	88,201	48,732
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	3,272	2,743	3,295	3,597	3,295
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	1000,711	949,004	949,004	990,380	949,004
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	23,115	19,120	46,161	21,852	46,161

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<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
<b>2.</b>	<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 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
<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	%	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595
3.2.	Удельный расход электрической	кВт.ч/куб.м	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63



	энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	42719,80	40102,78	43942,31	47164,39	48150,65

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	1 411,997



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 12.12.2023 № 49/308

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2021-2025 годы в  
границах Владимирской области**  
(для потребителей на территории муниципальных образований г. Костерево,  
Петушинское сельское поселение Петушинского района, г. Ковров,  
Малыгинское сельское поселение Ковровского района, г. Лакинск, Следневское  
сельское поселение Александровского района, Першинское и Филипповское  
сельские поселения Киржачского района)

**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>2021 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	335,90
	Итого 2021 год:	-	335,90
<b>2022 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	340,71
	Итого 2022 год:	-	340,71
<b>2023 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	357,54
	Итого 2023 год:	-	357,54
<b>2024 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	379,45
	Итого 2024 год:	-	379,45
<b>2025 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	381,57
	Итого 2025 год:	-	381,57

**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>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 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>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 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>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	1178,689	1061,654	1061,654	1008,571	1061,654
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>	1178,689	1061,654	1061,654	1008,571	1061,654
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	816,359	718,724	718,724	714,417	718,724
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	357,454	339,581	339,581	277,275	339,581
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	1,783	1,493	1,493	1,705	1,493
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	3,093	1,856	1,856	15,174	1,856
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	1178,689	1061,654	1061,654	1008,571	1061,654
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	249,992	230,775	230,775	317,331	230,775
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	472,652	343,993	341,521	342,331	341,521
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	456,045	486,886	489,358	348,909	489,358

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
-------	-------------------------	-------------------	----------	----------	----------	----------	----------

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<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	%	38,7	45,9	45,9	34,6	45,9
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
<b>2.</b>	<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
<b>3.</b>	<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	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	УВтч/куб.м	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	33993,16	31289,11	34866,82	37004,78	37053,84

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	852,468



Приложение № 3  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 12.12.2023 № 49/308

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2021-2025 годы в  
границах Владимирской области**

(для потребителей на территории муниципального образования Ивановское  
сельское поселение Ковровского района)

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России ул. Спартакoвская, 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>2021 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	5,49
	Итого 2021 год:	-	5,49
<b>2022 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	5,67
	Итого 2022 год:	-	5,67
<b>2023 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	5,95
	Итого 2023 год:	-	5,95
<b>2024 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	6,31
	Итого 2024 год:	-	6,31
<b>2025 год</b>			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	6,35
	Итого 2025 год:	-	6,35

**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

2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 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
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 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

2021 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2021 год:	-	-
2022 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2022 год:	-	-
2023 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2023 год:	-	-
2024 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2024 год:	-	-
2025 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2025 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	120,484	126,508	126,508	132,833	126,508
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>	120,484	126,508	126,508	132,833	126,508
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	45,504	55,513	55,513	95,827	55,513
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	73,177	69,518	69,518	35,378	69,518
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	1,489	1,250	1,250	1,515	1,250
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,314	0,227	0,227	0,113	0,227
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	120,484	126,508	126,508	132,833	126,508
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>	120,484	126,508	126,508	132,833	126,508

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и	Ед./км	0	0	0	0	0



	засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год						
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1305,36	1418,18	1590,38	1754,87	1777,62

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	147,629

