



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2020

№ 44/361

*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 Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.12.2020 № 44 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить производственные программы для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021-2025 годы согласно приложениям №№ 1 - 3.

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, о. Муром, г. Лакинск, 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 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 29 руб. 47 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 35 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 29 руб. 47 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 35 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 30 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 78 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 30 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 78 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 31 руб. 62 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 37 руб. 94 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 31 руб. 62 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 37 руб. 94 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 32 руб. 67 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 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, о. Муром, 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 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 30 руб. 48 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 58 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 30 руб. 48 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 58 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 31 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 31 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 33 руб. 00 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 60 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 33 руб. 00 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 60 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 34 руб. 07 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 88 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 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 12 руб. 38 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 14 руб. 86 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 12 руб. 38 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 14 руб. 86 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 13 руб. 48 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 16 руб. 18 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 13 руб. 48 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 16 руб. 18 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 13 руб. 88 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 16 руб. 66 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 13 руб. 88 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 16 руб. 66 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 14 руб. 29 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 17 руб. 15 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области) на 2021-2025 годы согласно приложению № 4.

6. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Первый заместитель директора
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области



Н.Н.Курпан

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 17.12.2020 № 44/361

**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, о. Муром, г. Лакинск, Малыгинское и Ивановское сельские поселения
Ковровского района, г. Александров, Следневское сельское поселение
Александровского района, посёлок 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	Департамент 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
2021 год			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	447,77
	Итого 2021 год:	-	447,77
2022 год			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	461,03
	Итого 2022 год:	-	461,03
2023 год			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	474,67
	Итого 2023 год:	-	474,67
2024 год			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	488,73
	Итого 2024 год:	-	488,73
2025 год			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	503,19
	Итого 2025 год:	-	503,19

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№	Наименование мероприятия	График	Финансовые
---	--------------------------	--------	------------

п/п		реализации мероприятия	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, 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
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 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 ³	1095,820	1095,820	1095,820	1095,820	1095,820
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	505,230	505,230	505,230	505,230	505,230
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	1600,977	1600,977	1600,977	1600,977	1600,977
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые нужды)	тыс.м ³	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
	в %	%	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	25,539	25,539	25,539	25,539	25,539
	в %	%	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	1575,438	1575,438	1575,438	1575,438	1575,438
4.1.	- населению	тыс.м ³	466,295	466,295	466,295	466,295	466,295

4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	82,045	82,045	82,045	82,045	82,045
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	3,272	3,272	3,272	3,272	3,272
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	1000,711	1000,711	1000,711	1000,711	1000,711
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	23,115	23,115	23,115	23,115	23,115

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
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	%	1,595	1,595	1,595	1,595	1,595
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
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	44571,47	47353,95	49049,14	50643,05

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды, в том числе:	тыс.м ³	1116,714
г. Костерево, Петушинское с/п, п. Добрытино, Бутылицкое с/п, г. Лакинск, Малыгинское с/п, Ивановское с/п, г. Ковров, о. Муром	тыс.м ³	932,771
г. Александров, Следневское с/п, пос. Городищи, Першинское с/п, Филипповское с/п	тыс.м ³	183,943



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 17.12.2020 № 44/361

**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, о. Муром, 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	Департамент 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
2021 год			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	335,90
	Итого 2021 год:	-	335,90
2022 год			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	345,85
	Итого 2022 год:	-	345,85
2023 год			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	356,08
	Итого 2023 год:	-	356,08
2024 год			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	366,62
	Итого 2024 год:	-	366,62
2025 год			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	377,48
	Итого 2025 год:	-	377,48

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества
очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию

1	2	3	мероприятия, тыс. руб.
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 ³	1178,689	1178,689	1178,689	1178,689	1178,689
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	1178,689	1178,689	1178,689	1178,689	1178,689
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	816,359	816,359	816,359	816,359	816,359
2.3.	- от населения	тыс.м ³	357,454	357,454	357,454	357,454	357,454
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	1,783	1,783	1,783	1,783	1,783
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	3,093	3,093	3,093	3,093	3,093
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	1178,689	1178,689	1178,689	1178,689	1178,689
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	249,992	249,992	249,992	249,992	249,992
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	472,652	472,652	472,652	472,652	472,652

3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	456,045	456,045	456,045	456,045	456,045
------	----------------------------	--------------------	---------	---------	---------	---------	---------

1. 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.	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	%	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7
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 аварий и 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	0,17	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	кВт.ч/куб.м	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

2. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование	Единицы	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
--------------	---------	----------	----------	----------	----------	----------

показателя	измерения					
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	33993,16	34961,16	36804,34	38287,98	39529,09

3. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод, в том числе:	тыс.м ³	771,008
г. Костерево, Петушинское с/п, г. Лакинск, Малыгинское с/п, о. Муром, г. Ковров	тыс.м ³	622,431
Следневское с/п, Першинское и Филипповское с/п	тыс.м ³	148,577



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 17.12.2020 № 44/361

**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. Спартаковская, д. 2Б, Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент 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
2021 год			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	5,49
	Итого 2021 год:	-	5,49
2022 год			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	5,65
	Итого 2022 год:	-	5,65
2023 год			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	5,82
	Итого 2023 год:	-	5,82
2024 год			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	5,99
	Итого 2024 год:	-	5,99
2025 год			
1.	Текущий ремонт	1-4 квартал	6,17
	Итого 2025 год:	-	6,17

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

1	2	3	мероприятия, тыс. руб.
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 ³	120,484	120,484	120,484	120,484	120,484
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	120,484	120,484	120,484	120,484	120,484
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	45,504	45,504	45,504	45,504	45,504
2.3.	- от населения	тыс.м ³	73,177	73,177	73,177	73,177	73,177
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	1,489	1,489	1,489	1,489	1,489
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	120,484	120,484	120,484	120,484	120,484
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	120,484	120,484	120,484	120,484	120,484

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.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности						
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	1409,85	1558,04	1648,04	1696,94

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	83,788



Приложение № 4
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 17.12.2020 № 44/361

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (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, о. Муром, г. Лакинск, 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 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	2021	27844,77	1,0	1,595	0,93
		2022	-	1,0	1,595	0,93
		2023	-	1,0	1,595	0,93
		2024	-	1,0	1,595	0,93
		2025	-	1,0	1,595	0,93

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения (для потребителей на территории муниципальных образований г. Костерево, Петушинское сельское поселение Петушинского района, г. Ковров, Малыгинское сельское поселение Ковровского района, о. Муром, г. Лакинск, Следневское сельское поселение Александровского района, Першинское и Филипповское сельские поселения Киржачского района Владимирской области) 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	2021	24099,12	1,0	0,19
		2022	-	1,0	0,19
		2023	-	1,0	0,19
		2024	-	1,0	0,19
		2025	-	1,0	0,19

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения (для потребителей на территории муниципального образования Ивановское сельское поселение Ковровского района Владимирской области) 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	2021	1276,62	1,0	0,30
		2022	-	1,0	0,30
		2023	-	1,0	0,30
		2024	-	1,0	0,30
		2025	-	1,0	0,30

