



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
19.12.2023 г.
Номер государственной регистрации
№ МГРЦТ 2023-407

ПРИКАЗ

19.12.2023

№ 51/407

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на горячую воду

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 19.12.2023 № 51 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственные программы ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области) в сфере горячего водоснабжения, сформированные исходя из годовых показателей на регулируемый период 2024 года, согласно приложениям №№ 1-8.

2. Установить и ввести в действие тарифы на горячую воду, подаваемую ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России потребителям (в границах Владимирской области) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, с календарной разбивкой:

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года согласно приложению № 9;
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению № 10.

3. 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 19.12.2023 № 51/407

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2024 год
(по СТ от котельной инв. № 164, Александровский район, п/о Плеханы)

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, её местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области) ул. Спартаковская, д. 2Б, г. Москва, 105066
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 горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

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
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

4. Планируемый объём подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
1.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	6,84
1.1.	- населению	тыс. куб. м	6,84
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00
2.	Объём тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	456,58

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
2.1.	- населению	Гкал	456,58
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	0,00
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	0,00

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	1 625,28

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества горячей воды		
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	ед./км	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	5,055
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	340,87



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/407

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2024 год
(по СТ пос. Эсино)**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, её местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области) ул. Спартаковская, д. 2Б, г. Москва, 105066
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 горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

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
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

4. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	23,25
1.1.	- населению	тыс. куб. м	14,32
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,73
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00
1.4.	- собственные нужды ТСО	тыс. куб. м	5,20
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	1 513,99

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
2.1.	- населению	Гкал	955,86
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	233,13
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	0,00
2.4.	- собственные нужды ТСО	Гкал	325,00

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5 959,91

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества горячей воды		
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	ед./км	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	23,6
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1 515,57



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/407

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2024 год
(по СТ от котельной инв. № 4, Петушинский район, п/о Воспушка)

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, её местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области) ул. Спартаковская, д. 2Б, г. Москва, 105066
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 горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

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
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

4. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	3,45
1.1.	- населению	тыс. куб. м	1,09
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00
1.4.	- собственные нужды ТСО	тыс. куб. м	2,36
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	223,04

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
2.1.	- населению	Гкал	70,47
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	0,00
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	0,00
2.4.	- собственные нужды ТСО	Гкал	152,57

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	885,27

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества горячей воды		
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	ед./км	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объём реализации воды	тыс.м ³	4,73
Объём реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	284,4



Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/407

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2024 год
(по СТ от котельной инв. № 34, Петушинский район, д. Костино)**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, её местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области) ул. Спартакoвская, д. 2Б, г. Москва, 105066
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 горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

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
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

4. Планируемый объём подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
1.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	9,98
1.1.	- населению	тыс. куб. м	6,25
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00
1.4.	- собственные нужды ТСО	тыс. куб. м	3,73
2.	Объём тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	637,19

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
2.1.	- населению	Гкал	404,06
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	0,00
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	0,00
2.4.	- собственные нужды ТСО	Гкал	233,13

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	1 896,60

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества горячей воды		
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	ед./км	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	7,75
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	488,77



Приложение № 5
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/407

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2024 год
(по СТ от котельной инв. № 169, Петушинский район, пос. Городищи)**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, её местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области) ул. Спартаковская, д. 2Б, г. Москва, 105066
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 горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

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
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

4. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	11,47
1.1.	- населению	тыс. куб. м	0,00
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	7,88
1.4.	- собственные нужды ТСО	тыс. куб. м	3,59
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том	Гкал	747,21

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
	числе по потребителям:		
2.1.	- населению	Гкал	0,00
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	0,00
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	522,84
2.4.	- собственные нужды ТСО	Гкал	224,38

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	1 664,64

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества горячей воды		
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	ед./км	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	17,59
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	372,61



Приложение № 6
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/407

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2024 год
(по СТ п/о Барсово)**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, её местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области) ул. Спартакoвская, д. 2Б, г. Москва, 105066
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 горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

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
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

4. Планируемый объём подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
1.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	21,13
1.1.	- населению	тыс. куб. м	13,46
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00
1.4.	- собственные нужды ТСО	тыс. куб. м	7,67
2.	Объём тепловой энергии на подогрев воды, в том	Гкал	1 224,06

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
	числе по потребителям:		
2.1.	- населению	Гкал	802,22
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	0,00
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	0,00
2.4.	- собственные нужды ТСО	Гкал	421,85

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4 825,46

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества горячей воды		
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	ед./км	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	25,96
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1256,82



Приложение № 7
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/407

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2024 год
(по СТ от котельной инв. № 78, округ Муром)
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, её местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области) ул. Спартаковская, д. 2Б, г. Москва, 105066
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 горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

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
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

4. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	13,16
1.1.	- населению	тыс. куб. м	0,21
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00
1.4.	- собственные нужды ТСО	тыс. куб. м	12,95
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том	Гкал	822,50

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
	числе по потребителям:		
2.1.	- населению	Гкал	13,13
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	0,00
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	0,00
2.4.	- собственные нужды ТСО	Гкал	809,38

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3 427,79

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества горячей воды		
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	ед./км	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	13,91
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	839,91



Приложение № 8
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/407

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2024 год
(по СТ от котельной инв. № 24 Александровский район, д. Таратино)

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, её местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области) ул. Спартаковская, д. 2Б, г. Москва, 105066
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 горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

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
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

4. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	11,29
1.1.	- населению	тыс. куб. м	11,17
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,09
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,03
1.4.	- собственные нужды ТСО	тыс. куб. м	0,00
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том	Гкал	705,77

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
	числе по потребителям:		
2.1.	- населению	Гкал	698,04
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	5,73
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	2,00
2.4.	- собственные нужды ТСО	Гкал	0,00

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 852,05

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества горячей воды		
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	ед./км	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	-



Приложение № 9
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/407

Тарифы
на горячую воду, подаваемую ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
потребителям Владимирской области с использованием закрытой системы
горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей (без учета НДС)	Для населения (с учетом НДС)
по СТ от котельной инв. № 164, Александровский район, п/о Плеханы			
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	30,04	36,05
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 932,89	3 519,47
по СТ пос. Эсино			
2.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	30,04	36,05
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 062,32	3 674,78
по СТ от котельной инв. № 4, Петушинский район, п/о Воспушка			
3.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	30,04	36,05
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 144,25	3 773,10
по СТ от котельной инв. № 34, Петушинский район, д. Костино			
4.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	30,04	36,05
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 301,45	2 761,74
по СТ от котельной инв. № 169, Петушинский район, пос. Городищи			
5.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	30,04	-
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 587,10	-
по СТ п/о Барсово			
6.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	30,04	36,05
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 044,47	3 653,37
по СТ от котельной инв. № 78 о. Муром			
7.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	31,76	38,11
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 239,55	3 887,46
по СТ от котельной инв. № 24, Александровский район, д.Таратино			
8.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	25,29	30,35
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 936,76	2 324,11



Приложение № 10
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/407

Тарифы
на горячую воду, подаваемую ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
потребителям Владимирской области с использованием закрытой системы
горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей (без учета НДС)	Для населения (с учетом НДС)
по СТ от котельной инв. № 164, Александровский район, п/о П्लеханы			
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	33,40	40,08
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 059,74	3 671,69
по СТ пос. Эсино			
2.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	33,40	40,08
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 423,67	4 108,40
по СТ от котельной инв. № 4, Петушинский район, п/о Воспушка			
3.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	33,40	40,08
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 452,39	4 142,87
по СТ от котельной инв. № 34, Петушинский район, д. Костино			
4.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	33,40	40,08
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 453,43	2 944,12
по СТ от котельной инв. № 169, Петушинский район, пос. Городищи			
5.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	33,40	-
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 715,17	-
по СТ п/о Барсово			
6.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	33,40	40,08
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 365,66	4 038,79
По СТ от котельной инв. № 78 о. Муром			
7.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	34,11	40,93
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 621,82	4 346,18
по СТ от котельной инв. № 24, Александровский район, д. Таратино			
8.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	27,23	32,68
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 188,55	2 626,26

