



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
« 20 » 12 20 24 г.
Номер государственной регистрации
№ МГРПТ 2024-462

ПРИКАЗ

20.12.2024

№ 54/462

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 20.12.2024 № 54 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 на 2025 год согласно приложениям №№ 1-7.

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 2025 года по 30 июня 2025 года согласно приложению № 8;
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года согласно приложению № 9.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2024 № 54/462

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
по системе горячего водоснабжения от котельной инв. № 164, Александровский район,
п/о Плеханы на 2025 год**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, её местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России ул. Спартаковская, д. 2Б, г. Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем 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	2025 год
1	2	3	4
1.	Объем 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.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	456,58

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2025 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	2025 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 812,92

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 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*
3.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (средневзвешенный показатель)	Гкал/куб. м	0,0668

*не выделяются и учитываются при установлении тарифов на тепловую энергию

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	4,83
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	16,12



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2024 № 54/462

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
по системе горячего водоснабжения пос. Эсино на 2025 год**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, её местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России ул. Спартакoвская, д. 2Б, г. Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем 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	2025 год
1	2	3	4
1.	Объём 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.	Объём тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	1 513,99
2.1.	- населению	Гкал	955,86

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2025 год
1	2	3	4
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	2025 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6 885,95

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 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*
3.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (средневзвешенный показатель)	Гкал/куб. м	0,0651

*не выделяются и учитываются при установлении тарифов на тепловую энергию

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	55,97
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	3 942,34



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2024 № 54/462

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
по системе горячего водоснабжения от котельной инв. № 34, Петушинский район,
д. Костино на 2025 год**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, её местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России ул. Спартаковская, д. 2Б, г. Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем 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	2025 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
2.1.	- населению	Гкал	404,06

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2025 год
1	2	3	4
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	2025 год
1	2	3
Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	1 925,54

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 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*
3.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (средневзвешенный показатель)	Гкал/куб. м	0,0638

*не выделяются и учитываются при установлении тарифов на тепловую энергию

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	10,55
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	651,23



Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2024 № 54/462

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
по системе горячего водоснабжения от котельной инв. № 169, Петушинский район,
пос. Городищи на 2025 год**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, её местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России ул. Спартакoвская, д. 2Б, г. Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем 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	2025 год
1	2	3	4
1.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	12,51
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	4,63
2.	Объём тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	812,21

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2025 год
1	2	3	4
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	289,38

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2 074,78

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 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*
3.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (средневзвешенный показатель)	Гкал/куб. м	0,0649

*не выделяются и учитываются при установлении тарифов на тепловую энергию

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	15,44
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	946,47



Приложение № 5
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2024 № 54/462

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
по системе горячего водоснабжения п/о Барсово на 2025 год**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, её местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России ул. Спартакoвская, д. 2Б, г. Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем 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	2025 год
1	2	3	4
1.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	21,37
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	7,91
2.	Объём тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	1 237,27
2.1.	- населению	Гкал	802,22
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	0,00
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	0,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2025 год
1	2	3	4
2.4.	- собственные нужды ТСО	Гкал	435,05

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5 629,50

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 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*
3.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (средневзвешенный показатель)	Гкал/куб. м	0,0649

*не выделяются и учитываются при установлении тарифов на тепловую энергию

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	23,35
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1439,02



Приложение № 6
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2024 № 54/462

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
по системе горячего водоснабжения от котельной инв. № 78, округ Муром на 2025 год
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, её местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России ул. Спартаковская, д. 2Б, г. Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем 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	2025 год
1	2	3	4
1.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	16,44
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	16,23
2.	Объём тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	1 027,50
2.1.	- населению	Гкал	13,13
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	0,00
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	0,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2025 год
1	2	3	4
2.4.	- собственные нужды ТСО	Гкал	1 014,38

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4 928,55

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 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*
3.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (средневзвешенный показатель)	Гкал/куб. м	0,0625

*не выделяются и учитываются при установлении тарифов на тепловую энергию

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	куб. м	13,19
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	801,69



Приложение № 7
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2024 № 54/462

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
по системе горячего водоснабжения от котельной инв. № 24 Александровский район,
д. Таратино на 2025 год**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, её местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России ул. Спартаковская, д. 2Б, г. Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем 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	2025 год
1	2	3	4
1.	Объём 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.	Объём тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	705,77
2.1.	- населению	Гкал	698,04
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	5,73

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2025 год
1	2	3	4
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	2025 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2 003,03

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 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*
3.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (средневзвешенный показатель)	Гкал/куб. м	0,0625

*не выделяются и учитываются при установлении тарифов на тепловую энергию

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	-
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	-



Приложение № 8
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2024 № 54/462

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.	33,40	40,08
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 054,93	3 665,92
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. № 34, Петушинский район, д. Костино			
3.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	33,40	40,08
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 449,10	2 938,92
по СТ от котельной инв. № 169, Петушинский район, пос. Городищи			
4.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	33,40	-
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 710,53	-
по СТ п/о Барсово			
5.	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			
6.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	34,11	40,93
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 616,61	4 339,93
по СТ от котельной инв. № 24, Александровский район, д. Таратино			
7.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	27,23	32,68
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 147,28	2 576,74



Приложение № 9
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2024 № 54/462

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.	36,22	43,46
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 428,51	4 114,21
по СТ пос. Эсино			
2.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	36,22	43,46
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 992,00	4 790,40
по СТ от котельной инв. № 34, Петушинский район, д. Костино			
3.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	36,22	43,46
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 454,58	2 945,50
по СТ от котельной инв. № 169, Петушинский район, пос. Городищи			
4.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	36,22	-
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 996,67	-
по СТ п/о Барсово			
5.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	36,22	43,46
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 924,36	4 709,23
По СТ от котельной инв. № 78 о. Муром			
6.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	36,23	43,48
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	4 216,97	5 060,36
по СТ от котельной инв. № 24, Александровский район, д. Таратино			
7.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	27,64	33,17
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 395,88	2 875,06

