



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ «20» 12 2025 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2025-418

20.12.2025

№ 51/418

*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 20.12.2025 № 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 на 2026 год 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 2026 года по 30 сентября 2026 года согласно приложению № 9;

- с 01 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года согласно приложению № 10.

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

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2025 № 51/418

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
по системе горячего водоснабжения от котельной инв. № 164, п/о Плеханы,  
Александровский муниципальный округ Владимирской области,  
на 2026 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	2026 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	<b>6,84</b>
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	Гкал	<b>456,58</b>

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2026 год
1	2	3	4
	числе по потребителям:		
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	2026 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 874,14

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Показатели качества горячей воды</b>		
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
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>		
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
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
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 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	5,34
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	358,50



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2025 № 51/418

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
по системе горячего водоснабжения пос. Эсино,  
Ковровский муниципальный округ Владимирской области,  
на 2026 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	2026 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	<b>23,25</b>
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	Гкал	<b>1 513,99</b>

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2026 год
1	2	3	4
	числе по потребителям:		
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	2026 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6 306,16

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Показатели качества горячей воды</b>		
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
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>		
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
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
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 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	21,64
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1 386,07



Приложение № 3  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2025 № 51/418

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
по системе горячего водоснабжения от котельной инв. № 34, д. Костино,  
Петушинский муниципальный округ Владимирской области,  
на 2026 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	2026 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	<b>11,02</b>
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	4,77
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том	Гкал	<b>702,19</b>

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2026 год
1	2	3	4
	числе по потребителям:		
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	298,13

### 5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2 182,10

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Показатели качества горячей воды</b>		
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
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>		
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
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
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	0,0637

\*не выделяются и учитываются при установлении тарифов на тепловую энергию

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	10,25
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	633,85



Приложение № 4  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2025 № 51/418

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
по системе горячего водоснабжения от котельной инв. № 169, пос. Городищи,  
городской округ Покров Владимирской области,  
на 2026 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	2026 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	<b>12,51</b>
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.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том	Гкал	<b>812,21</b>

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2026 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	289,38

### 5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год
1	2	3
Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	2 137,87

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Показатели качества горячей воды</b>		
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
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>		
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
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
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 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объём реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	21,30
Объём реализации тепловой энергии на территории	Гкал	1 270,54



Приложение № 5  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2025 № 51/418

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
по системе горячего водоснабжения п/о Барсово,  
Киржачский муниципальный округ Владимирской области,  
на 2026 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	2026 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	22,23
1.1.	- населению	тыс. куб. м	14,04
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	8,19
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том	Гкал	1 287,23

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2026 год
1	2	3	4
	числе по потребителям:		
2.1.	- населению	Гкал	836,78
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	0,00
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	0,00
2.4.	- собственные нужды ТСО	Гкал	450,45

### 5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год
1	2	3
Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	4 887,99

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Показатели качества горячей воды</b>		
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
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>		
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
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
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	0,0579

\*не выделяются и учитываются при установлении тарифов на тепловую энергию

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	22,19
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1 405,71



Приложение № 6  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2025 № 51/418

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
по системе горячего водоснабжения от котельной инв. № 78,  
округ Муром Владимирской области  
на 2026 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	2026 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	<b>16,35</b>
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	16,12
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том	Гкал	<b>1 021,88</b>

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2026 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	1,25
2.4.	- собственные нужды ТСО	Гкал	1 007,50

### 5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5 044,51

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Показатели качества горячей воды</b>		
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
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>		
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
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
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 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м <sup>3</sup>	13,71
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	882,45



Приложение № 7  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2025 № 51/418

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
по системе горячего водоснабжения от котельной инв. № 24, д. Таратино,  
Александровский муниципальный округ Владимирской области,  
на 2026 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	2026 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	<b>12,72</b>
1.1.	- населению	тыс. куб. м	12,39
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,13
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,20
1.4.	- собственные нужды ТСО	тыс. куб. м	0,00
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том	Гкал	<b>795,00</b>

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2026 год
1	2	3	4
	числе по потребителям:		
2.1.	- населению	Гкал	774,38
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	8,13
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	12,50
2.4.	- собственные нужды ТСО	Гкал	0,00

### 5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2 307,22

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Показатели качества горячей воды</b>		
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
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>		
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
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
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 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	22,82
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1 248,44



Приложение № 8  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2025 № 51/418

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
по системе горячего водоснабжения в границах муниципального образования  
г. Владимир Владимирской области  
на 2026 год**

**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, 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 горячей 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	2026 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	<b>0,67</b>
1.1.	- населению	тыс. куб. м	0,00
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,67
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по	Гкал	<b>43,80</b>

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2026 год
1	2	3	4
	потребителям:		
2.1.	- населению	Гкал	0,00
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	0,00
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	43,80

### 5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	144,90

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Показатели качества горячей воды</b>		
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
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>		
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
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
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	0,06506

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	-
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	-



Приложение № 9  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2025 № 51/418

**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, п/о Плеханы, Александровский муниципальный округ Владимирской области			
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	36,22	44,19
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 428,51	4 182,78
по СТ пос. Эсино, Ковровский муниципальный округ Владимирской области			
2.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	36,22	44,19
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 589,66	4 379,39
по СТ от котельной инв. № 34, д. Костино, Петушинский муниципальный округ Владимирской области			
3.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	36,22	44,19
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 454,58	2 994,59
по СТ от котельной инв. № 169, пос. Городищи, городской округ Покров Владимирской области			
4.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	36,22	-
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 996,67	-
по СТ п/о Барсово, Киржачский муниципальный округ Владимирской области			
5.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	36,22	44,19
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 149,97	3 842,96
По СТ от котельной инв. № 78 о. Муром Владимирской области			
6.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	36,23	44,20
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	4 216,97	5 144,70
по СТ от котельной инв. № 24, д. Таратино, Александровский муниципальный округ Владимирской области			
7.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	27,64	33,72
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 395,88	2 922,97
по СЦТ от котельной г. Владимир Владимирской области			
8.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	39,92	-
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 668,41**	-

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

\*\*Цена на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, является регулируемой и определяется соглашением сторон договора теплоснабжения.



Приложение № 10  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2025 № 51/418

**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, п/о Плеханы, Александровский муниципальный округ Владимирской области			
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	41,27	50,35
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 889,13	4 744,74
по СТ пос. Эсино, Ковровский муниципальный округ Владимирской области			
2.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	41,27	50,35
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 589,66	4 379,39
по СТ от котельной инв. № 34, д. Костино, Петушинский муниципальный округ Владимирской области			
3.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	41,27	50,35
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 713,74	3 310,76
по СТ от котельной инв. № 169, пос. Городищи, городской округ Покров Владимирской области			
4.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	41,27	-
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 229,47	-
по СТ п/о Барсово, Киржачский муниципальный округ Владимирской области			
5.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	41,27	50,35
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 149,97	3 842,96
По СТ от котельной инв. № 78 о. Муром Владимирской области			
6.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	45,75	55,82
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	4 624,15	5 641,46
по СТ от котельной инв. № 24, д. Таратино, Александровский муниципальный округ Владимирской области			
7.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	27,96	34,11
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 647,08	3 229,44
по СЦТ от котельной г. Владимир Владимирской области			
8.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	46,74	-
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 668,41**	-

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

\*\*Цена на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, является нерегулируемой и определяется соглашением сторон договора теплоснабжения.

