



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.11.2022

№ 37/283

*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» и постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.11.2022 № 37 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

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 2023 года, согласно приложениям №№ 1-6.

2. Установить тарифы на горячую воду, отпускаемую потребителям ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области), обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, без календарной разбивки с 01 января 2023 по 31 декабря 2023 согласно приложению № 7.

3. Установленные в пункте 2 настоящего постановления тарифы вводятся в действие с 01 декабря 2022 года.

4. Признать утратившим силу с 01.12.2022 пункт 2 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 16.12.2021 № 47/374 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на горячую воду».

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 19.11.2022 № 37/283

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2023 год  
(по СТ от котельной инв. № 164, Александровский район, п/о Плеханы)**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее 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	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения**

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

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 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
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	2023 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 544,42

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Показатели качества 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 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	%	-

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	5,221
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	352,42



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 19.11.2022 № 37/283

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2023 год  
(по СТ пос. Эсино)**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее 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	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения**

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

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	31,30
1.1.	- населению	тыс. куб. м	14,63
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	12,94

2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	2 018,43
2.1.	- населению	Гкал	976,55
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	233,13
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	0,00
2.4.	- собственные нужды ТСО	Гкал	808,75

### 5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7 121,38

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Показатели качества 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 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	%	-

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	20,63
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	4 264,71



Приложение № 3  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 19.11.2022 № 37/283

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2023 год**  
(по СТ от котельной инв. № 4, Петушинский район, п/о Воспушка)

**Паспорт производственной программы**

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

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения**

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

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2,43
1.1.	- населению	тыс. куб. м	0,84
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	1,59
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	157,10

2.1.	- населению	Гкал	54,31
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	0,00
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	0,00
2.4.	- собственные нужды ТСО	Гкал	102,79

### 5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	566,97

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Показатели качества 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 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	%	-

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	1,03
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	65,93



Приложение № 4  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 19.11.2022 № 37/283

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2023 год  
(по СТ от котельной инв. № 34, Петушинский район, д. Костино)**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее 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	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения**

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

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	9,48
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	3,23
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	605,94



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	201,88

### 5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2 495,14

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Показатели качества 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 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	%	-

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	8,01
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	500,83



Приложение № 5  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 19.11.2022 № 37/283

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2023 год  
(по СТ от котельной инв. № 169, Петушинский район, пос. Городищи)**

**Паспорт производственной программы**

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

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения**

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

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	11,30
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	3,42

2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	736,59
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	213,75

### 5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 508,44

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Показатели качества 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 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	%	-

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	17,59
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1 055,35



Приложение № 6  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 19.11.2022 № 37/283

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2023 год  
(по СТ п/о Барсово)**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее 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	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения**

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

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	21,40
1.1.	- населению	тыс. куб. м	13,04
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	8,36
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	1 236,98
2.1.	- населению	Гкал	777,18
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	0,00
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	0,00
2.4.	- собственные нужды ТСО	Гкал	459,80

#### 5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4 408,83

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Показатели качества 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 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	%	-

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	20,36
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1 203,95



Приложение № 7  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 19.11.2022 № 37/283

**Тарифы**  
на горячую воду, отпускаемую потребителям  
Владимирской области ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,  
обеспечивающего горячее водоснабжение 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	3 647,85	4 377,43
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

