



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2020

№ 44/401

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» и от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.12.2020 № 44 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 2021 года, согласно приложениям №№ 1-8.

2. Установить и ввести в действие 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, с календарной разбивкой:

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года согласно приложению № 9;

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года согласно приложению № 10.

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

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 18.12.2020 № 44/401

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2021 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	2021 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	2021 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 350,76

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества 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 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	%	-

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	6,835
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	461,300



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 18.12.2020 № 44/401

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2021 год
(по СТ от котельной инв. № 194, Гусь-Хрустальный район, пос. Добрытино)**

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	2021 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	0,14

1.1.	- населению	тыс. куб. м	0,14
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	8,75
2.1.	- населению	Гкал	8,75
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	2021 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	31,76

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества 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 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	%	-

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	0,14
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	8,49



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 18.12.2020 № 44/401

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2021 год
(по СТ от котельной инв. № 139, Ковровский район, 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	2021 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	23,19
1.1.	- населению	тыс. куб. м	14,60

1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,78
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00
1.4.	- собственные нужды ТСО	тыс. куб. м	7,81
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	1 511,43
2.1.	- населению	Гкал	974,55
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	48,75
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	0,00
2.4.	- собственные нужды ТСО	Гкал	488,13

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4 889,38

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества 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 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	%	-

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	23,19
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1 146,65



Приложение № 4
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 18.12.2020 № 44/401

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2021 год
(по СТ от котельной инв. № 78, округ Муром)**

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	2021 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	14,47
1.1.	- населению	тыс. куб. м	0,22
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00

1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,01
1.4.	- собственные нужды ТСО	тыс. куб. м	14,24
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	904,38
2.1.	- населению	Гкал	13,75
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	0,00
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	0,63
2.4.	- собственные нужды ТСО	Гкал	890,00

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2 978,50

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества 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 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	%	-

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	14,47
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	904,67



Приложение № 5
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 18.12.2020 № 44/401

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2021 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. 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	2021 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	3,06
1.1.	- населению	тыс. куб. м	3,05
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	0,01
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	197,83
2.1.	- населению	Гкал	197,18
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	0,00
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	0,00
2.4.	- собственные нужды ТСО	Гкал	0,65

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	658,05

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества 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 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	%	-

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	3,06
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	214,43



Приложение № 6
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 18.12.2020 № 44/401

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2021 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	2021 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	8,63
1.1.	- населению	тыс. куб. м	6,24
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00

1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00
1.4.	- собственные нужды ТСО	тыс. куб. м	2,39
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	552,79
2.1.	- населению	Гкал	403,42
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	0,00
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	0,00
2.4.	- собственные нужды ТСО	Гкал	149,38

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 898,34

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества 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 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	%	-

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	8,63
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	557,14



Приложение № 7
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 18.12.2020 № 44/401

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2021 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. 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	2021 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	22,05
1.1.	- населению	тыс. куб. м	0,00
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00

1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	18,58
1.4.	- собственные нужды ТСО	тыс. куб. м	3,47
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	1 449,66
2.1.	- населению	Гкал	0,00
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	0,00
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	1 232,78
2.4.	- собственные нужды ТСО	Гкал	216,88

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2 598,81

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества 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 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	%	-

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. куб. м	22,05
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1 462,99



Приложение № 8
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 18.12.2020 № 44/401

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2021 год
(по СТ от котельной инв. № 60, Киржачский р-н, 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	2021 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	20,13
1.1.	- населению	тыс. куб. м	12,99

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	7,14
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	1 166,904
2.1.	- населению	Гкал	774,20
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	0,00
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	0,00
2.4.	- собственные нужды ТСО	Гкал	392,70

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3 915,29

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества 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 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	%	-

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. куб. м	20,13
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1 196,54



Приложение № 9
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 18.12.2020 № 44/401

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.	27,12	32,54
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 454,51	2 945,41
по СТ от котельной инв. № 194, Гусь-Хрустальный район, пос. Добрятино			
2.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	27,12	32,54
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 032,26	3 638,71
по СТ от котельной инв. № 139, Ковровский район, пос. Эсино			
3.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	27,12	32,54
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 674,48	3 209,38
по СТ от котельной инв. № 78, округ Муром			
4.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	27,12	32,54
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 799,38	3 359,26
по СТ от котельной инв. № 4, Петушинский район, п/о Воспушка			
5.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	27,12	32,54

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей (без учета НДС)	Для населения (с учетом НДС)
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 890,43	3 468,52
по СТ от котельной инв. № 34, Петушинский район, д. Костино			
6.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	27,12	32,54
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 010,76	3 612,91
по СТ от котельной инв. № 169, Петушинский район, пос. Городищи			
7.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	27,12	-
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 334,77	-
по СТ от котельной инв. № 60, Киржачский р-н, п/о Барсово			
8.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	27,12	32,54
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 748,57	3 298,28



Приложение № 10
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 18.12.2020 № 44/401

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.	27,12	32,54
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 552,49	3 062,99
по СТ от котельной инв. № 194, Гусь-Хрустальный район, пос. Добрятино			
2.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	27,12	32,54
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 196,00	3 835,20
по СТ от котельной инв. № 139, Ковровский район, пос. Эсино			
3.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	27,12	32,54
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 818,90	3 382,68
по СТ от котельной инв. № 78, округ Муром			
4.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	27,12	32,54
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 859,47	3 431,36
по СТ от котельной инв. № 4, Петушинский район, п/о Воспушка			
5.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	27,12	32,54
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 906,81	3 488,17

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей (без учета НДС)	Для населения (с учетом НДС)
по СТ от котельной инв. № 34, Петушинский район, д. Костино			
7.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	27,12	32,54
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 173,33	3 808,00
по СТ от котельной инв. № 169, Петушинский район, пос. Городищи			
9.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	27,12	-
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 383,19	-
по СТ от котельной инв. № 60, Киржачский р-н, п/о Барсово			
10.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	27,12	32,54
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 887,40	3 464,88

