



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 СЕН 2024

№ в реестре

26364-516-043/5

РЕШЕНИЕ

20.09.2024 г.

№ 43/5

г. Нижний Новгород

Об установлении ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ БЮДЖЕТНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745), г. Москва, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям на территории военного городка «Смолино», р.п. Смолино Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 1), военного городка № 5, г. Арзамас Нижегородской области (от котельной № 79), г. Кстово Нижегородской области (от котельной № 148), п.г.т. Дальнее Константиново-5 Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 156), военного городка «Юганец-16», р.п. Юганец Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 231), военного городка № 1, д. Саваслейка городского округа город Кулебаки Нижегородской области (от котельной № 488а), военного городка «Мулино-2», п. Мулино Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № б/н), военного городка «Центральный-9», р.п. Центральный Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 165), военного городка «Золино-13», п. Новосмолинский Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 280) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 21 июля 2005 г.

№ 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745), г. Москва, экспертного заключения рег. № в-160 от 13 сентября 2024 г.:

1. При установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на территории военного городка «Смолино», р.п. Смолино Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 1), военного городка № 5, г. Арзамас Нижегородской области (от котельной № 79), г. Кстово Нижегородской области (от котельной № 148), п.г.т. Дальнее Константиново-5 Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 156), военного городка «Юганец-16», р.п. Юганец Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 231), военного городка № 1, д. Саваслейка городского округа город Кулебаки Нижегородской области (от котельной № 488а), военного городка «Мулино-2», п. Мулино Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № б/н), военного городка «Центральный-9», р.п. Центральный Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 165), военного городка «Золино-13», п. Новосмолинский Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 280) для ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745), г. Москва, применять метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Установить ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ БЮДЖЕТНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745), г. Москва, **тарифы на горячую воду**, поставляемую потребителям на территории военного городка «Смолино», р.п. Смолино Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 1), военного городка № 5, г. Арзамас Нижегородской области (от котельной № 79), г. Кстово Нижегородской области (от котельной № 148), п.г.т. Дальнее Константиново-5 Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 156), военного городка «Юганец-16», р.п. Юганец Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 231), военного городка № 1, д.

Саваслейка городского округа город Кулебаки Нижегородской области (от котельной № 488а), военного городка «Мулино-2», п. Мулино Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № б/н), военного городка «Центральный-9», р.п. Центральный Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 165), военного городка «Золино-13», п. Новосмолинский Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 280) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, в следующих размерах:

№ п/п	Периоды регулирования	Тариф на горячую воду, руб./ м ³	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	Для потребителей на территории военного городка «Смолино», р.п. Смолино Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 1)			
1.1.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	-	86,20	2758,03
	Население (с учетом НДС)			
1.2.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
2.	Для потребителей на территории военного городка № 5, г. Арзамас Нижегородской области (от котельной № 79)			
2.1.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	-	30,13	2758,03
	Население (с учетом НДС)			
2.2.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
3.	Для потребителей на территории г. Кстово Нижегородской области (от котельной № 148)			
3.1.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	-	36,45	2758,03
	Население (с учетом НДС)			
3.2.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
4.	Для потребителей на территории г. Кстово Нижегородской области по схеме подключения жилищного фонда (от котельной № 148)			
4.1.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	-	-	-
	Население (с учетом НДС)			
4.2.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	228,53	-	-
	в том числе:	-	43,74	2955,64
5.	Для потребителей на территории п.г.т. Дальнее Константиново-5 Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 156)			
5.1.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	-	29,82	2758,03
	Население (с учетом НДС)			
5.2.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
6.	Для потребителей на территории п.г.т. Дальнее Константиново-5 Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области по схеме подключения жилищного фонда (от котельной № 156)			
6.1.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	-	-	-
	Население (с учетом НДС)			
6.2.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	141,95	-	-
	в том числе:	-	35,78	1742,35
7.	Для потребителей на территории военного городка «Юганец-16», р.п. Юганец Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 231)			
7.1.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	-	27,76	2758,03
	Население (с учетом НДС)			
7.2.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
8.	Для потребителей на территории военного городка «Юганец-16», р.п. Юганец Володарского муниципального округа Нижегородской области по схеме подключения жилищного фонда (от котельной № 231)			
8.1.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	-	-	-
	Население (с учетом НДС)			
8.2.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	115,26	-	-
	в том числе:	-	33,31	1954,43
9.	Для потребителей на территории военного городка № 1, д. Саваслейка городского округа город Кулебаки Нижегородской области (от котельной № 488а)			
9.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	30,21	2758,03
	Население (с учетом НДС)			
9.2.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-

10.	Для потребителей на территории военного городка № 1, д. Саваслейка городского округа город Кулебаки Нижегородской области по схеме подключения жилищного фонда (от котельной № 488а)		
10.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-
	Население (с учетом НДС)		
10.2.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	115,73	36,25
	в том числе:		
11.	Для потребителей на территории военного городка «Мулино-2», п. Мулино Володарского муниципального округа Нижегородской области по схеме подключения жилищного фонда (от котельной № б/н)		
11.1.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	-	-
	Население (с учетом НДС)		
11.2.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	182,86	32,64
	в том числе:		
12.	Для потребителей на территории военного городка «Центральный-9», р.п. Центральный Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 165)		
12.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	35,97
	Население (с учетом НДС)		
12.2.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	-	-
	в том числе:	-	-
13.	Для потребителей на территории военного городка «Центральный-9», р.п. Центральный Володарского муниципального округа Нижегородской области по схеме подключения жилищного фонда (от котельной № 165)		
13.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-
	Население (с учетом НДС)		
13.2.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	127,44	43,16
	в том числе:		
14.	Для потребителей на территории военного городка «Золино-13», п. Новосмолинский Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 280)		
14.1.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	-	46,40
	Население (с учетом НДС)		
14.2.	С 1 октября по 31 декабря 2024 г.	-	-
	в том числе:	-	-

3. Утвердить производственные программы ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745), г. Москва, в сфере горячего водоснабжения на территории военного городка «Смолино», р.п. Смолино Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 1), военного городка № 5, г. Арзамас Нижегородской области (от котельной № 79), г. Кстово Нижегородской области (от котельной № 148), п.г.т. Дальнее Константиново-5 Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 156), военного городка «Юганец-16», р.п. Юганец Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 231), военного городка № 1, д. Саваслейка городского округа город Кулебаки Нижегородской области (от котельной № 488а), военного городка «Мулино-2», п. Мулино Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № б/н), военного городка «Центральный-9», р.п. Центральный Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 165), военного городка «Золино-13», п. Новосмолинский Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 280) согласно Приложениям 1 - 9 к настоящему решению.

4. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН

7729314745), г. Москва, применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС.

Расходы, учтенные при формировании тарифов, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

5. В соответствии с пунктом 9 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, тарифы, установленные пунктом 2 настоящего решения, действуют с 1 октября по 31 декабря 2024 г. включительно.

И.о.руководителя службы



А.С.Гришин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 сентября 2024 г. № 43/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории р.п. Смолино Володарского муниципального округа
Нижегородской области (от котельной № 1 военного городка «Смолино»)**

Период реализации производственной программы с 01.10.2024 г. по 31.12.2024 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745)			
Местонахождение регулируемой организации	105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б			
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области			
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59			
2. Объем подачи горячей воды				
Наименование услуги	На период с 01.10.2024 по 31.12.2024			
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	10,31			
- населению,	-			
- бюджетным потребителям,	0,08			
- прочим потребителям,	10,22			
- собственное потребление	0,00			
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
на период с 01.10.2024 по 31.12.2024				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	

На период с 01.10.2024 по 31.12.2024			
Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Всего на срок реализации программы	-	-	-
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.10.2024 по 31.12.2024	
Показатели качества горячей воды			
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	
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 (бактериологический анализ)	%	0	
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 (химический анализ)	%	0	
Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения			
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	
Показатели энергетической эффективности			
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,04905	
6. Расчет эффективности производственной программы			
На период с 01.10.2024 по 31.12.2024		-	
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-	
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.10.2024 по 31.12.2024			
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию			
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения на данный имущественный комплекс в 2023 году в отношении организации не осуществлялось			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 сентября 2024 г. № 43/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории г. Арзамас Нижегородской области (от котельной № 79
военного городка № 5)**

Период реализации производственной программы с 01.10.2024 г. по 31.12.2024 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745)			
Местонахождение регулируемой организации	105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б			
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области			
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59			
2. Объем подачи горячей воды				
Наименование услуги	На период с 01.10.2024 по 31.12.2024			
	На период с 01.10.2024 по 31.12.2024			
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	2,27			
- населению,	0,00			
- бюджетным потребителям,	2,09			
- прочим потребителям,	0,18			
- собственное потребление	0,00			
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
на период с 01.10.2024 по 31.12.2024				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.10.2024 по 31.12.2024		

Показатели качества горячей воды		
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
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 (бактериологический анализ)	%	0
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 (химический анализ)	%	0
Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
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
Показатели энергетической эффективности		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0659
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.10.2024 по 31.12.2024		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.10.2024 по 31.12.2024		
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию		
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		
Государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения на данный имущественный комплекс в 2023 году в отношении организации не осуществлялось		

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 сентября 2024 г. № 43/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории г. Кстово Нижегородской области (от котельной № 148)**

Период реализации производственной программы с 01.10.2024 г. по 31.12.2024 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745)			
Местонахождение регулируемой организации	105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б			
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области			
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59			
2. Объем подачи горячей воды				
Наименование услуги		На период с 01.10.2024 по 31.12.2024		
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:		9,28		
- населению,		3,40		
- бюджетным потребителям,		5,88		
- прочим потребителям,		0,18		
- собственное потребление		0,00		
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
на период с 01.10.2024 по 31.12.2024				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.10.2024 по 31.12.2024		
Показатели качества горячей воды				

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
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 (бактериологический анализ)	%	0
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 (химический анализ)	%	0
Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
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
Показатели энергетической эффективности		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,06252
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.10.2024 по 31.12.2024		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.10.2024 по 31.12.2024		
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию		
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		
Государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения на данный имущественный комплекс в 2023 году в отношении организации не осуществлялось		

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 сентября 2024 г. № 43/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории п.г.т. Дальнее Константиново-5 Дальнеконстантиновского
муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 156)**

Период реализации производственной программы с 01.10.2024 г. по 31.12.2024 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745)			
Местонахождение регулируемой организации	105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б			
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области			
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59			
2. Объем подачи горячей воды				
Наименование услуги	На период с 01.10.2024 по 31.12.2024			
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	9,85			
- населению,	5,76			
- бюджетным потребителям,	4,09			
- прочим потребителям,	0,00			
- собственное потребление	0,00			
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
на период с 01.10.2024 по 31.12.2024				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.10.2024 по 31.12.2024		

Показатели качества горячей воды		
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
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 (бактериологический анализ)	%	0
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 (химический анализ)	%	0
Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
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
Показатели энергетической эффективности		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,06093
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.10.2024 по 31.12.2024		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.10.2024 по 31.12.2024		
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию		
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		
Государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения на данный имущественный комплекс в 2023 году в отношении организации не осуществлялось		

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 сентября 2024 г. № 43/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории военного городка «Юганец-16», р.п. Юганец Володарского
муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 231)**

Период реализации производственной программы с 01.10.2024 г. по 31.12.2024 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745)			
Местонахождение регулируемой организации	105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б			
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области			
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59			
2. Объем подачи горячей воды				
Наименование услуги	На период с 01.10.2024 по 31.12.2024			
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	1,37			
- населению,	0,81			
- бюджетным потребителям,	0,57			
- прочим потребителям,	0,00			
- собственное потребление	0,00			
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
на период с 01.10.2024 по 31.12.2024				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения				

Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.10.2024 по 31.12.2024
Показатели качества горячей воды		
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
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 (бактериологический анализ)	%	0
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 (химический анализ)	%	0
Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
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
Показатели энергетической эффективности		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,041929
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.10.2024 по 31.12.2024		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.10.2024 по 31.12.2024		
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию		
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		
Государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения на данный имущественный комплекс в 2023 году в отношении организации не осуществлялось		

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 сентября 2024 г. № 43/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории военного городка № 1, д. Саваслейка городского округа
город Кулебаки Нижегородской области (от котельной № 488а)**

Период реализации производственной программы с 01.10.2024 г. по 31.12.2024 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745)			
Местонахождение регулируемой организации	105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б			
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области			
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59			
2. Объем подачи горячей воды				
Наименование услуги	На период с 01.10.2024 по 31.12.2024			
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	17,34			
- населению,	10,71			
- бюджетным потребителям,	6,63			
- прочим потребителям,	0,002			
- собственное потребление	0,00			
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
на период с 01.10.2024 по 31.12.2024				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.10.2024 по 31.12.2024		

Показатели качества горячей воды		
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
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 (бактериологический анализ)	%	0
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 (химический анализ)	%	0
Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
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
Показатели энергетической эффективности		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,053815
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.10.2024 по 31.12.2024		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.10.2024 по 31.12.2024		
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию		
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		
Государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения на данный имущественный комплекс в 2023 году в отношении организации не осуществлялось		

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 сентября 2024 г. № 43/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории п. Мулино Володарского муниципального округа
Нижегородской области (от котельной № б/н)**

Период реализации производственной программы с 01.10.2024 г. по 31.12.2024 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745)			
Местонахождение регулируемой организации	105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б			
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области			
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59			
2. Объем подачи горячей воды				
Наименование услуги	На период с 01.10.2024 по 31.12.2024			
	На период с 01.10.2024 по 31.12.2024			
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	4,35			
- населению,	4,35			
- бюджетным потребителям,	0,00			
- прочим потребителям,	0,00			
- собственное потребление	0,00			
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
на период с 01.10.2024 по 31.12.2024				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения				

Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.10.2024 по 31.12.2024
Показатели качества горячей воды		
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
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 (бактериологический анализ)	%	0
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 (химический анализ)	%	0
Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
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
Показатели энергетической эффективности		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,06754
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.10.2024 по 31.12.2024		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.10.2024 по 31.12.2024		
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию		
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		
Государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения на данный имущественный комплекс в 2023 году в отношении организации не осуществлялось		

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 сентября 2024 г. № 43/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории военного городка «Центральный-9», р.п. Центральный
Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 165)**

Период реализации производственной программы с 01.10.2024 г. по 31.12.2024 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745)			
Местонахождение регулируемой организации	105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б			
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области			
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59			
2. Объем подачи горячей воды				
Наименование услуги	На период с 01.10.2024 по 31.12.2024			
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	1,82			
- населению,	1,82			
- бюджетным потребителям,	0,00			
- прочим потребителям,	0,00			
- собственное потребление	0,00			
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
на период с 01.10.2024 по 31.12.2024				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения				

Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.10.2024 по 31.12.2024
Показатели качества горячей воды		
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
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 (бактериологический анализ)	%	0
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 (химический анализ)	%	0
Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
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
Показатели энергетической эффективности		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,04881
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.10.2024 по 31.12.2024		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.10.2024 по 31.12.2024		
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию		
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		
Государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения на данный имущественный комплекс в 2023 году в отношении организации не осуществлялось		

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 сентября 2024 г. № 43/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории военного городка «Золино-13», п. Новосмолинский
Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 280)**

Период реализации производственной программы с 01.10.2024 г. по 31.12.2024 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745)			
Местонахождение регулируемой организации	105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б			
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области			
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59			
2. Объем подачи горячей воды				
Наименование услуги	На период с 01.10.2024 по 31.12.2024			
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	2,24			
- населению,	0,00			
- бюджетным потребителям,	2,23			
- прочим потребителям,	0,01			
- собственное потребление	0,00			
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
на период с 01.10.2024 по 31.12.2024				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения				

Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.10.2024 по 31.12.2024
Показатели качества горячей воды		
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
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 (бактериологический анализ)	%	0
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 (химический анализ)	%	0
Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
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
Показатели энергетической эффективности		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,06560
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.10.2024 по 31.12.2024		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.10.2024 по 31.12.2024		
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию		
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		
Государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения на данный имущественный комплекс в 2023 году в отношении организации не осуществлялось		