



**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

24 ДЕК 2024

№ в реестре

27255-516-041/43

**Р Е Ш Е Н И Е**

19.12.2024 г.

№ 71/73

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-1016 от 16 декабря 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 индексации.

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 <sup>3</sup>	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м <sup>3</sup>	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
<b>1.</b>	<b>Для потребителей на территории военного городка «Смолино», р.п. Смолино Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 1)</b>			
1.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	86,20	2758,03
1.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	92,00	3085,96
1.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	92,00	3085,96
1.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	96,97	3216,58
1.5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	96,97	3216,58
1.6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	100,16	3280,15
	<b>Население (с учетом НДС)</b>			
1.7.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
1.8.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
1.9.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
1.10.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
1.11.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
1.12.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
<b>2.</b>	<b>Для потребителей на территории военного городка № 5, г. Арзамас Нижегородской области (от котельной № 79)</b>			
2.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	30,13	2758,03
2.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	33,71	3085,96
2.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	33,71	3085,96
2.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	35,40	3216,58
2.5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	35,40	3216,58
2.6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	36,16	3280,15
	<b>Население (с учетом НДС)</b>			
2.7.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
2.8.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
2.9.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
2.10.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
2.11.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
2.12.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
<b>3.</b>	<b>Для потребителей на территории г. Кстово Нижегородской области (от котельной № 148)</b>			
3.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	32,11	2758,03
3.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	35,93	3085,96
3.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	35,93	3085,96
3.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	35,94	3216,58
3.5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	35,94	3216,58
3.6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	35,95	3280,15
	<b>Население (с учетом НДС)</b>			
3.7.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-

3.8.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-	-
	в том числе:			
3.9.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-	-
	в том числе:			
3.10.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-	-
	в том числе:			
3.11.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-	-
	в том числе:			
3.12.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	-	-
	в том числе:			
4.	<b>Для потребителей на территории г. Кстово Нижегородской области по схеме подключения жилищного фонда (от котельной № 148)</b>			
4.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-	-
4.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-	-
4.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-	-
4.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-	-
4.5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-	-
4.6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	-	-
	<b>Население (с учетом НДС)</b>			
4.7.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	228,53	38,53	2955,64
	в том числе:			
4.8.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	255,70	43,12	3307,07
	в том числе:			
4.9.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	255,70	43,12	3307,07
	в том числе:			
4.10.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	267,19	43,13	3485,65
	в том числе:			
4.11.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	267,19	43,13	3485,65
	в том числе:			
4.12.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	277,96	43,14	3652,96
	в том числе:			
5.	<b>Для потребителей на территории п.г.т. Дальнее Константиново-5 Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 156)</b>			
5.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	29,82	2758,03
5.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	32,80	3085,96
5.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	32,80	3085,96
5.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	32,85	3216,58
5.5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	32,85	3216,58
5.6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	32,85	3280,15
	<b>Население (с учетом НДС)</b>			
5.7.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-	-
	в том числе:			
5.8.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-	-
	в том числе:			
5.9.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-	-
	в том числе:			
5.10.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-	-
	в том числе:			
5.11.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-	-
	в том числе:			
5.12.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	-	-
	в том числе:			
6.	<b>Для потребителей на территории п.г.т. Дальнее Константиново-5 Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области по схеме подключения жилищного фонда (от котельной № 156)</b>			
6.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-	-
6.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-	-
6.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-	-
6.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-	-
6.5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-	-
6.6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	-	-
	<b>Население (с учетом НДС)</b>			
6.7.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	141,95	35,78	1742,35
	в том числе:			
6.8.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	158,82	39,36	1949,52
	в том числе:			
6.9.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	158,82	39,36	1949,52
	в том числе:			
6.10.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	165,33		

	в том числе:		39,42	2054,80
6.11.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	165,33		
	в том числе:		39,42	2054,80
6.12.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	171,38		
	в том числе:		39,42	2153,42
7.	<b>Для потребителей на территории военного городка «Юганец-16», р.п. Юганец Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 231)</b>			
7.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	27,76	2758,03
7.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	31,06	3085,96
7.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	31,06	3085,96
7.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	31,15	3216,58
7.5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	31,15	3216,58
7.6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	31,25	3280,15
	<b>Население (с учетом НДС)</b>			
7.7.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
7.8.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
7.9.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
7.10.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
7.11.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
7.12.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
8.	<b>Для потребителей на территории военного городка «Юганец-16», р.п. Юганец Володарского муниципального округа Нижегородской области по схеме подключения жилищного фонда (от котельной № 231)</b>			
8.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-	-
8.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-	-
8.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-	-
8.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-	-
8.5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-	-
8.6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	-	-
	<b>Население (с учетом НДС)</b>			
8.7.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	115,26		
	в том числе:		33,31	1954,43
8.8.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	128,96		
	в том числе:		37,28	2186,81
8.9.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	128,96		
	в том числе:		37,28	2186,81
8.10.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	134,02		
	в том числе:		37,38	2304,90
8.11.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	134,02		
	в том числе:		37,38	2304,90
8.12.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	138,78		
	в том числе:		37,50	2415,53
9.	<b>Для потребителей на территории военного городка № 1, д. Саваслейка городского округа город Кулебаки Нижегородской области (от котельной № 488а)</b>			
9.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	30,21	2758,03
9.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	33,35	3085,96
9.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	33,35	3085,96
9.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	35,15	3216,58
9.5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	35,15	3216,58
9.6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	36,65	3280,15
	<b>Население (с учетом НДС)</b>			
9.7.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
9.8.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
9.9.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
9.10.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
9.11.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
9.12.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-

10.	<b>Для потребителей на территории военного городка № 1, д. Саваслейка городского округа город Кулебаки Нижегородской области по схеме подключения жилищного фонда (от котельной № 488а)</b>			
10.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-	-
10.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-	-
10.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-	-
10.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-	-
10.5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-	-
10.6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	-	-
	<b>Население (с учетом НДС)</b>			
10.7.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	115,73	36,25	1476,86
	в том числе:			
10.8.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	129,49	40,02	1652,46
	в том числе:			
10.9.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	129,49	40,02	1652,46
	в том числе:			
10.10.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	136,48	42,18	1741,69
	в том числе:			
10.11.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	136,48	42,18	1741,69
	в том числе:			
10.12.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	142,81	43,98	1825,30
	в том числе:			
11.	<b>Для потребителей на территории военного городка «Мулино-2», п. Мулино Володарского муниципального округа Нижегородской области по схеме подключения жилищного фонда (от котельной № б/н)</b>			
11.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-	-
11.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-	-
11.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-	-
11.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-	-
11.5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-	-
11.6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	-	-
	<b>Население (с учетом НДС)</b>			
11.7.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	182,86	32,64	2224,14
	в том числе:			
11.8.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	204,60	36,52	2488,60
	в том числе:			
11.9.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	204,60	36,52	2488,60
	в том числе:			
11.10.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	215,64	38,48	2622,97
	в том числе:			
11.11.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	215,64	38,48	2622,97
	в том числе:			
11.12.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	225,16	39,50	2748,88
	в том числе:			
12.	<b>Для потребителей на территории военного городка «Центральный-9», р.п. Центральный Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 165)</b>			
12.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	35,97	2758,03
12.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	38,49	3085,96
12.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	38,49	3085,96
12.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	38,51	3216,58
12.5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	38,51	3216,58
12.6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	38,51	3280,15
	<b>Население (с учетом НДС)</b>			
12.7.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-	-
	в том числе:			
12.8.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-	-
	в том числе:			
12.9.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-	-
	в том числе:			
12.10.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-	-
	в том числе:			
12.11.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-	-
	в том числе:			
12.12.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	-	-
	в том числе:			
13.	<b>Для потребителей на территории военного городка «Центральный-9», р.п. Центральный Володарского муниципального округа Нижегородской области по схеме подключения жилищного фонда (от котельной № 165)</b>			
13.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-	-
13.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-	-

13.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-	-
13.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-	-
13.5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-	-
13.6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	-	-
<b>Население (с учетом НДС)</b>				
13.7.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	127,44	43,16	1726,62
	в том числе:			
13.8.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	142,59	46,19	1931,92
	в том числе:			
13.9.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	142,59	46,19	1931,92
	в том числе:			
13.10.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	147,82	46,21	2036,24
	в том числе:			
13.11.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	147,82	46,21	2036,24
	в том числе:			
13.12.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	152,70	46,21	2133,97
	в том числе:			
14.	<b>Для потребителей на территории военного городка «Золино-13», п. Новосмолинский Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 280)</b>			
14.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	46,40	2758,03
14.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	49,09	3085,96
14.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	49,09	3085,96
14.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	50,39	3216,58
14.5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	50,39	3216,58
14.6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	51,81	3280,15
<b>Население (с учетом НДС)</b>				
14.7.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-	-
	в том числе:			
14.8.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-	-
	в том числе:			
14.9.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-	-
	в том числе:			
14.10.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-	-
	в том числе:			
14.11.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-	-
	в том числе:			
14.12.	С 1 июля по 31 декабря 2027 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. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего решения, действуют с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2027 г. включительно.**

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 19 декабря 2024 г. № 71/73

**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 01.01.2025 г. по 31.12.2027 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>				
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			
<b>2. Объем подачи горячей воды</b>				
Наименование услуги	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027	
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	41,23	41,23	41,23	
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	41,23	41,23	41,23	
- населению,	-	-	-	
- бюджетным потребителям,	0,33	0,33	0,33	
- прочим потребителям,	40,90	40,90	40,90	
- передано воды другим водопроводам	-	-	-	
2. Собственное потребление (справочно)	-	-	-	
<b>3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности</b>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2027				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<b>5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027
<b>Показатели качества воды</b>				
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	0	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	0	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	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м <sup>3</sup>	0,05050	0,05050	0,05050
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>				
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год			-	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026 год			-	
На период с 01.01.2027 по 31.12.2027 год			-	
Итого эффективность			-	

производственной программы за весь период реализации	
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2027 гг.</b>	
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).	
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>	
Государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения на территории р.п. Смолино Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 1 военного городка «Смолино») в отношении данной организации в 2023 году не осуществлялось.	

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 19 декабря 2024 г. № 71/73

**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 01.01.2025 г. по 31.12.2027 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>				
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			
<b>2. Объем подачи горячей воды</b>				
Наименование услуги	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027	
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	9,06	9,06	9,06	
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	9,06	9,06	9,06	
- населению,	-	-	-	
- бюджетным потребителям,	8,35	8,35	8,35	
- прочим потребителям,	0,72	0,72	0,72	
- передано воды другим водопроводам	-	-	-	
2. Собственное потребление (справочно)	-	-	-	
<b>3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности</b>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2027				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				

4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027
Показатели качества 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	0	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	0	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	0	0
Показатели надежности и бесперебойности 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	0	0
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м <sup>3</sup>	0,06590	0,06590	0,06590
6. Расчет эффективности производственной программы				
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год			-	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026 год			-	
На период с 01.01.2027 по 31.12.2027 год			-	

Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2027 гг.</b>	
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).	
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>	
Государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения на территории г. Арзамас Нижегородской области (от котельной № 79 военного городка № 5) в отношении данной организации в 2023 году не осуществлялось	

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 19 декабря 2024 г. № 71/73

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

Период реализации производственной программы с 01.01.2025 г. по 31.12.2027 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>				
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			
<b>2. Объем подачи горячей воды</b>				
Наименование услуги	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027	
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	37,11	37,11	37,11	
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	37,11	37,11	37,11	
- населению,	13,59	13,59	13,59	
- бюджетным потребителям,	23,50	23,50	23,50	
- прочим потребителям,	0,02	0,02	0,02	
- передано воды другим водопроводам	-	-	-	
2. Собственное потребление (справочно)	-	-	-	
<b>3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности</b>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2027				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего				

водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<b>5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027
<b>Показатели качества воды</b>				
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	0	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	0	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	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ м <sup>3</sup>	0,06428	0,06428	0,06428
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>				
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год			-	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026 год			-	
На период с 01.01.2027 по 31.12.2027 год			-	
Итого эффективность производственной программы за			-	

весь период реализации	
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2027 гг.</b>	
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).	
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>	
Государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения на территории г. Кстово Нижегородской области (от котельной № 148) в отношении данной организации в 2023 году не осуществлялось	

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 19 декабря 2024 г. № 71/73

**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 01.01.2025 г. по 31.12.2027 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>				
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			
<b>2. Объем подачи горячей воды</b>				
Наименование услуги	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027	
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	39,39	39,39	39,39	
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	39,39	39,39	39,39	
- населению,	23,04	23,04	23,04	
- бюджетным потребителям,	16,38	16,38	16,38	
- прочим потребителям,	-	-	-	
- передано воды другим водопроводам	-	-	-	
2. Собственное потребление (справочно)	-	-	-	
<b>3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности</b>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2027				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).

*4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов*

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).

**5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения**

Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027
-------------------------	----------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

**Показатели качества 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	0	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	0	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	0	0

**Показатели надежности и бесперебойности 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	0	0
--	--------	---	---	---

**Показатели энергетической эффективности**

Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м <sup>3</sup>	0,06128	0,06128	0,06128
--	---------------------	---------	---------	---------

**6. Расчет эффективности производственной программы**

На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год	-
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026 год	-
На период с 01.01.2027 по 31.12.2027 год	-
Итого эффективность	-

производственной программы за весь период реализации	
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2027 гг.</b>	
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).	
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>	
Государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения на территории п.г.т. Дальнее Константиново-5 Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 156) в отношении данной организации в 2023 году не осуществлялось	

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 19 декабря 2024 г. № 71/73

**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 01.01.2025 г. по 31.12.2027 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>				
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			
<b>2. Объем подачи горячей воды</b>				
Наименование услуги	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027	
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	5,50	5,50	5,50	
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	5,50	5,50	5,50	
- населению,	3,24	3,24	3,24	
- бюджетным потребителям,	2,26	2,26	2,26	
- прочим потребителям,	-	-	-	
- передано воды другим водопроводам	-	-	-	
2. Собственное потребление (справочно)	-	-	-	
<b>3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности</b>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2027				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				

<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<b>5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027
Показатели качества 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	0	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	0	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	0	0
Показатели надежности и бесперебойности 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	0	0
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ м <sup>3</sup>	0,04193	0,04193	0,04193
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>				
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год		-		
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026 год		-		
На период с 01.01.2027 по 31.12.2027 год		-		

Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2027 гг.</b>	
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).	
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>	
Государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения на территории военного городка «Юганец-16», р.п. Юганец Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 231) в отношении данной организации в 2023 году не осуществлялось	

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 19 декабря 2024 г. № 71/73

**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 01.01.2025 г. по 31.12.2027 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>				
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			
<b>2. Объем подачи горячей воды</b>				
Наименование услуги	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027	
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	69,36	69,36	69,36	
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	69,36	69,36	69,36	
- населению,	42,85	42,85	42,85	
- бюджетным потребителям,	26,50	26,50	26,50	
- прочим потребителям,	0,01	0,01	0,01	
- передано воды другим водопроводам	-	-	-	
2. Собственное потребление (справочно)	-	-	-	
<b>3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности</b>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2027				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).

*4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов*

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).

**5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения**

Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027
-------------------------	----------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

**Показатели качества 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	0	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	0	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	0	0

**Показатели надежности и бесперебойности 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	0	0
--	--------	---	---	---

**Показатели энергетической эффективности**

Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м <sup>3</sup>	0,05414	0,05414	0,05414
--	---------------------	---------	---------	---------

**6. Расчет эффективности производственной программы**

На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год	-
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026 год	-
На период с 01.01.2027 по 31.12.2027 год	-
Итого эффективность	-

производственной программы за весь период реализации	
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2027 гг.</b>	
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).	
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>	
Государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения на территории военного городка № 1, д. Саваслейка городского округа город Кулебаки Нижегородской области (от котельной № 488а) в отношении данной организации в 2023 году не осуществлялось	

## ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 19 декабря 2024 г. № 71/73

**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 01.01.2025 г. по 31.12.2027 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>				
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			
<b>2. Объем подачи горячей воды</b>				
Наименование услуги	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027	
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	17,40	17,40	17,40	
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	17,40	17,40	17,40	
- населению,	17,40	17,40	17,40	
- бюджетным потребителям,	-	-	-	
- прочим потребителям,	-	-	-	
- передано воды другим водопроводам	-	-	-	
2. Собственное потребление (справочно)	-	-	-	
<b>3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности</b>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2027				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую				

энергию (мощность).				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<b>5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027
<b>Показатели качества воды</b>				
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	0	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	0	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	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м <sup>3</sup>	0,06754	0,06754	0,06754
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>				
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год		-		
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026 год		-		

На период с 01.01.2027 по 31.12.2027 год	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2027 гг.</b>	
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).	
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>	
Государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения на территории п. Мулино Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № б/н) в отношении данной организации в 2023 году не осуществлялось	

## ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 19 декабря 2024 г. № 71/73

**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 01.01.2025 г. по 31.12.2027 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>				
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			
<b>2. Объем подачи горячей воды</b>				
Наименование услуги	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027	
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	7,27	7,27	7,27	
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	7,27	7,27	7,27	
- населению,	7,27	7,27	7,27	
- бюджетным потребителям,	-	-	-	
- прочим потребителям,	-	-	-	
- передано воды другим водопроводам	-	-	-	
2. Собственное потребление (справочно)	-	-	-	
<b>3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности</b>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2027				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				

4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027
Показатели качества 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	0	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	0	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	0	0
Показатели надежности и бесперебойности 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	0	0
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м <sup>3</sup>	0,04990	0,04990	0,04990
6. Расчет эффективности производственной программы				
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год		-		
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026 год		-		
На период с 01.01.2027 по 31.12.2027 год		-		

Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2027 гг.</b>	
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).	
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>	
Государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения на территории военного городка «Центральный-9», р.п. Центральный Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 165) в отношении данной организации в 2023 году не осуществлялось	

## ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 19 декабря 2024 г. № 71/73

**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 01.01.2025 г. по 31.12.2027 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>				
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			
<b>2. Объем подачи горячей воды</b>				
Наименование услуги	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027	
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	8,95	8,95	8,95	
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	8,95	8,95	8,95	
- населению,	-	-	-	
- бюджетным потребителям,	8,92	8,92	8,92	
- прочим потребителям,	0,03	0,03	0,03	
- передано воды другим водопроводам	-	-	-	
2. Собственное потребление (справочно)	-	-	-	
<b>3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности</b>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2027				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				

<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<b>5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027
<b>Показатели качества воды</b>				
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	0	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	0	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	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м <sup>3</sup>	0,06652	0,06652	0,06652
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>				
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год			-	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026 год			-	
На период с 01.01.2027 по 31.12.2027 год			-	

Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2027 гг.</b>	
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).	
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>	
Государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения на территории военного городка «Золино-13», п. Новосмолинский Володарского муниципального округа Нижегородской области (от котельной № 280) в отношении данной организации в 2023 году не осуществлялось	