



Российская Федерация
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.12.2020 № 72/6

Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Новгородской области на 2021 - 2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Новгородской области на 2021 – 2025 годы согласно приложению № 1.

2. Установить Федеральному государственному бюджетному учреждению «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Новгородской области долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения на 2021 – 2025 годы согласно приложению № 2.

3. Установить Федеральному государственному бюджетному учреждению «Центральное жилищно-коммунальное управление»

Министерства обороны Российской Федерации на территории Новгородской области тарифы в сфере горячего водоснабжения на 2021 – 2025 годы согласно приложениям №3 .

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2, 3, действуют с 01.01.2021 по 31.12.2025.

5. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председателя комитета
по тарифной политике
Новгородской области М.Н. Солтаганова



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 10.12.2020 № 72/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА
ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2021 - 2025 ГОДЫ**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России)
Местонахождение регулируемой организации	105005, г. Москва, ул. Спартаковская, дом 26
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифной политике Новгородской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11, Великий Новгород, Новгородская область, 173001, Россия тел. 8(8162)-69-30-55
Период реализации производственной программы	2021 - 2025 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Не предусмотрены

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	32,929	32,929	32,929	32,929	32,929
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	32,929	32,929	32,929	32,929	32,929
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	32,599	32,599	32,599	32,599	32,599
8.1.	- населению	тыс. куб. м	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м					
8.4.	- собственное потребление	тыс. куб. м	16,593	16,593	16,593	16,593	16,593

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2021-2025 г.г.
1	2	3	4
1	Горячая вода (горячее водоснабжение)	тыс.руб.	*

*Финансовые потребности в сфере горячего водоснабжения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России учтены в производственной программе по теплоснабжению

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Не предусмотрены	

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021-2025 г.г.
1	2	3	4
	Горячее водоснабжение		
1	Показатели качества горячей воды		
1.1	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-
1.2	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-
2	Показатель надежности и бесперебойности		

	водоснабжения		
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией осуществляющей горячее водоснабжение, 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	-
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	0,0562

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2021г.	На 31.12.2025г.	Динамика
1	2	3	4	5	6
	Горячее водоснабжение				
1	Показатели качества горячей воды				
1.1	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-
1.2	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем	%	-	-	-

	объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды				
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией осуществляющей горячее водоснабжение, 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	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	0,0562	0,0562	0

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2019 год

Отчет о выполнении планируемого объема подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2019 год	Факт 2019 год
1	2	3	4	5
	Горячее водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	39,565	34,165
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	39,565	34,165

6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,4	0,35
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	1,01	1,02
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	39,165	33,815
8.1	- населению	тыс. куб. м	20,274	16,196
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,584	0,117
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-
8.4	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	18,307	17,501

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
	Бесперебойная, круглосуточная подача горячей воды потребителям

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 10.12.2020 № 72/6

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В
СФЕРЕ
ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
"ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ" МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2021 - 2025 ГОДЫ**

Год	Базовый уровень операционны х расходов	Индекс эффективност и операционных расходов	Нормативны й уровень прибыли	Уровен ь потерь воды	Удельный расход электрическо й энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2021 (с 01.01 - 30.06)	0	-	-	-	-
2021 (с 01.07 - 31.12)	0	-	-	-	-
2022 (с 01.01 - 30.06)	-	-	-	-	-
2022 (с 01.07 - 31.12)	-	1	-	-	-

31.12.)					
2023 (c 01.01 - 30.06.)	-	-	-	-	-
2023 (c 01.07 - 31.12)	-	1	-	-	-
2024 (c 01.01 - 30.06.)	-	-	-	-	-
2024 (c 01.07 - 31.12)	-	1	-	-	-
2025 (c 01.01 - 30.06.)	-	-	-	-	-
2025 (c 01.07 - 31.12)	-	1	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 10.12.2020 № 72/6

**ТАРИФЫ
НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
"ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ" МИНИСТЕРСТВА
ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ НА 2021 - 2025 ГОДЫ**

Потребители	2021		2022		2023		2024		2025	
	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Потребители, кроме населения<*>	192,84	201,90	201,90	209,98	209,98	218,38	218,38	227,12	227,12	236,20
Население <*>, <***>										
Валдайский р-н., Яжелбицкое с.п., д.Ижицы	157,45	168,47	168,47	175,21	175,21	182,22	182,22	189,51	189,51	197,09
Валдайский р-н., Яжелбицкое с.п., д.Загорье	109,58	117,25	117,25	121,94	121,94	126,82	126,82	131,89	131,89	137,17

Окуловский р-н. п.Котово	113,50	124,85	124,85	129,84	129,84	135,03	135,03	140,43	140,43	146,05
-----------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<*> С налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<***> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26.12.2019 № 510-ОЗ «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 № 33 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2020 - 2024 годах на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».