



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 сентября 2017 года № 26/1  
Великий Новгород

#### **О производственной программе и тарифах в сфере горячего водоснабжения Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно–коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Новгородской области на 2017 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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» и от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по ценовой и тарифной политике области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращения Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно–коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации от 25.04.2017 № 370/ЦЖКУ/2/14/37 комитет по ценовой и тарифной политике 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 2017 год согласно приложению № 1.

2. Установить Федеральному государственному бюджетному учреждению «Центральное жилищно–коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Новгородской области тарифы в сфере горячего водоснабжения на 2017 год согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в приложении № 2, действуют со дня следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2017.

4. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель комитета  
по ценовой и тарифной политике области М.Н. Солтаганова



Приложение № 1  
к постановлению комитета  
по ценовой и тарифной  
политике области  
от 21.09.2017 № 26/1

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное  
жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской  
Федерации на территории Новгородской области на 2017 год**

**Раздел 1. Паспорт Производственной программы**

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	105005 г. Москва, ул. Спартаковская, дом 2Б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по ценовой и тарифной политике области	173005, Россия, Великий Новгород, пл. Победы-Софийская, д.1
Период реализации производственной программы	2017 год

**Раздел 2. Перечень плановых 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. измерения	2017 год
1	2	3	4
	<b>Горячая вода (горячее водоснабжение)</b>		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	39,565
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

6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,400
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	1,01
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	39,165
8.1.	- населению	тыс. куб. м	20,273
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,584
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-
8.4.	- собственное потребление	тыс. куб. м	18,307

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2017 год
1	2	3	4
1	Горячая вода (горячее водоснабжение)	тыс.руб.	*

\*Финансовые потребности в сфере горячего водоснабжения Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации 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.	2017 год
1	2	3	4
	<b>Горячее водоснабжение</b>		
<b>1</b>	<b>Показатели качества горячей воды</b>		
1.1	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
1.2	доля проб горячей воды в тепловой сети или в	%	0

	сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды		
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
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	0
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	-

**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 01.10.2017	На 31.12.2017	Динамика
1	2	3	4	5	6
	<b>Горячее водоснабжение</b>				
<b>1</b>	<b>Показатели качества горячей воды</b>				
1.1	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
1.2	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0

<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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	0	0	0
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	-	-	-

#### **Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Новгородской области на 2016 год комитетом по ценовой и тарифной политике области не утверждалась.

#### **Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
	Не предусмотрены

Приложение № 2  
к постановлению комитета  
по ценовой и тарифной  
политике области  
от 21.09.2017 № 26/1

**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 2017 год**

	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб. за 1 куб. м	
	Потребители, кроме населения <*>	Население <*>, <***>
1. Боровичский муниципальный район		
со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2017	176,44	-
2. Валдайский муниципальный район, Яжелбицкое сельское поселение (д. Ижицы)		
со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2017	176,44	129,29
3. Валдайский муниципальный район, Яжелбицкое сельское поселение (д. Загорье)		
со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2017	176,44	86,71
4. Окуловский муниципальный район		
со дня следующего по истечении десяти дней после официального опубликования по 31.12.2017	176,44	89,62

<\*> - 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 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 28.12.2016 N 61-ОЗ "Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов", постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015-2018 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения».

Примечание:

тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) утверждены для закрытой системы горячего водоснабжения.