



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

20 декабря 2017 г.

№ 51/64

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России на 2018–2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить для ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2018–2020 годы согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2018 г. по 31 декабря 2020 г. тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России с календарной разбивкой согласно приложениям 2–6.

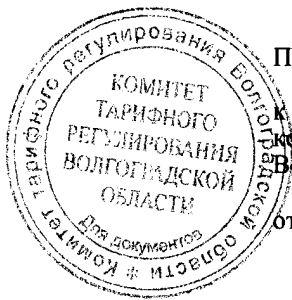
3. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения согласно приложениям 7–11.

4. Признать утратившим силу с 01 января 2018 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 21 июня 2017 г. № 19/3 "Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России".

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. №51/64

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,**  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов  
с использованием метода индексации установленных тарифов на 2018–2020 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м3
1.	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (котельная № 6, городской округ город-герой Волгоград, ст. Бетонная, вг. №3)	2018	0	-	-	-
		2019	-	1	-	-
		2020	-	1	-	-
2.	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (котельная № 51, вг. № 3, пос. Октябрьский Советского сельского поселения Калачевского муниципального района Волгоградской области)	2018	0	-	-	-
		2019	-	1	-	-
		2020	-	1	-	-
3.	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (котельная № 15, городской округ город Камышин, ул. Гороховская, вг. № 12)	2018	0	-	-	-
		2019	-	1	-	-
		2020	-	1	-	-
4.	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (городской округ город-герой Волгоград, ул. Качинцев, д. 111, вг. №20 и ул. Жолудева, 7а, 9а, вг №141)	2018	0	-	-	-
		2019	-	1	-	-
		2020	-	1	-	-
5.	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (ЦТП, городской округ город Камышин, ул. Петровская, вг. № 15)	2018	0	-	-	-
		2019	-	1	-	-
		2020	-	1	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

в приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. №51/64

**ТАРИФЫ**  
на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ"  
Министерства обороны России (Котельная № 6, городской округ город-герой  
Волгоград, ст. Бетонная, вг. №3)

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2018 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 31.12.2018	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	115,40	-	120,02	-
Бюджетные потребители	-	100,19	-	103,51
Прочие потребители	-	100,19	-	103,51

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2019 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 31.12.2019	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	120,02	-	124,82	-
Бюджетные потребители	-	103,51	-	107,30
Прочие потребители	-	103,51	-	107,30

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	124,82	-	129,81	-
Бюджетные потребители	-	107,30	-	110,59
Прочие потребители	-	107,30	-	110,59

\* При применении для населения тарифа ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов организации, осуществляющей горячее водоснабжение, осуществляется в установленном порядке.



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. №51/64

## ТАРИФЫ

на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ"  
Министерства обороны России (котельная № 51, вг. № 3, пос. Октябрьский Советского  
сельского поселения Калачевского муниципального района Волгоградской области)

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2018 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 31.12.2018	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	108,83	-	113,18	-
Бюджетные потребители	-	115,21	-	119,05
Прочие потребители	-	115,21	-	119,05

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2019 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 31.12.2019	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	113,18	-	117,71	-
Бюджетные потребители	-	119,05	-	123,50
Прочие потребители	-	119,05	-	123,50

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	117,71	-	122,42	-
Бюджетные потребители	-	123,50	-	127,37
Прочие потребители	-	123,50	-	127,37

\* При применении для населения тарифа ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов организации, осуществляющей горячее водоснабжение, осуществляется в установленном порядке.



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. №51/64

**ТАРИФЫ**  
на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ"  
Министерства обороны России (котельная № 15, городской округ город Камышин,  
ул. Гороховская, вг. № 12)

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2018 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 31.12.2018	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население	104,78	-	108,62	-
Бюджетные потребители	-	88,80	-	92,05
Прочие потребители	-	88,80	-	92,05

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2019 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 31.12.2019	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население	108,62	-	112,31	-
Бюджетные потребители	-	92,05	-	95,18
Прочие потребители	-	92,05	-	95,18

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население	112,31	-	116,12	-
Бюджетные потребители	-	95,18	-	98,41
Прочие потребители	-	95,18	-	98,41



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. №51/64

**ТАРИФЫ**

на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ"  
Министерства обороны России (городской округ город-герой Волгоград,  
ул. Качинцев, д. 111, вг. №20 и ул. Жолудева, 7а, 9а, вг. №141)

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2018 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 31.12.2018	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население	135,70	-	141,13	-
Бюджетные потребители	-	115,00	-	119,60
Прочие потребители	-	115,00	-	119,60

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2019 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 31.12.2019	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население	141,13	-	146,77	-
Бюджетные потребители	-	119,60	-	124,38
Прочие потребители	-	119,60	-	124,38

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население	146,77	-	152,64	-
Бюджетные потребители	-	124,38	-	129,36
Прочие потребители	-	124,38	-	129,36



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. №51/64

**ТАРИФЫ**  
на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ"  
Министерства обороны России (ЦТП, городской округ город Камышин,  
ул. Петровская, вг. № 15)

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2018 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 31.12.2018	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население	-	-	-	-
Бюджетные потребители	-	117,07	-	121,76
Прочие потребители	-	117,07	-	121,76

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2019 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 31.12.2019	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население	-	-	-	-
Бюджетные потребители	-	121,76	-	126,47
Прочие потребители	-	121,76	-	126,47

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население	-	-	-	-
Бюджетные потребители	-	126,47	-	131,69
Прочие потребители	-	126,47	-	131,69



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. №51/64

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере горячего водоснабжения (горячая вода)

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (Котельная № 6, городской округ город-герой Волгоград, ст. Бетонная, вг.№3) Спартакoвская ул., 26, г. Москва, 105005
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, г. Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке - отсутствуют.

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4		
1.	Реализация воды на нужды ГВС в том числе:	тыс. куб. м	36,770	36,770	36,770
1.1.	Население	тыс. куб. м	3,350	3,350	3,350
1.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	33,420	33,420	33,420
1.3.	Ресурсоснабжающие организации - перепродавцы	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
1.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы: в 2018 году – 3745,01тыс.руб.; в 2019 году – 3875,57 тыс.руб.; в 2020 году – 4005,76 тыс.руб.
5. График реализации мероприятий производственной программы – 2018–2020 годы.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения:



Наименование показателя	Период реализации программы 2018 год	Период реализации программы 2019 год	Период реализации программы 2020 год
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, %	н/д	н/д	н/д
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, %	н/д	н/д	н/д
3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед./км.	0,00	0,00	0,00
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	0,062	0,062	0,062

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения устанавливаются во второй раз, сопоставить динамику их изменения в течение трех лет не представляется возможным.

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.



ПРИЛОЖЕНИЕ 8

приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. №51/64

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

1. Паспорт производственной программы в сфере горячего водоснабжения (горячая вода)

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (Котельная № 51, вг № 3, пос. Октябрьский Советского сельского поселения Калачевского муниципального района Волгоградской области), Спартаковская ул., 2б, г. Москва, 105005
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, г. Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке - отсутствуют.

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4		
1.	Реализация воды на нужды ГВС в том числе:	тыс. куб. м	79,840	79,840	79,840
1.1.	Население	тыс. куб. м	51,140	51,140	51,140
1.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	17,680	17,680	17,680
1.3.	Ресурсоснабжающие организации - перепродавцы	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
1.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	11,020	11,020	11,020

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы: в 2018 году – 9351,31 тыс.руб.; в 2019 году – 9682,33 тыс.руб.; в 2020 году – 10014,71 тыс.руб.
5. График реализации мероприятий производственной программы – 2018–2020 годы.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения:

Наименование показателя	Период реализации программы 2018 год	Период реализации программы 2019 год	Период реализации программы 2020 год
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, %	н/д	н/д	н/д
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, %	н/д	н/д	н/д
3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед./км.	0,00	0,00	0,00
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	0,065	0,065	0,065

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения устанавливаются во второй раз, сопоставить динамику их изменения в течение трех лет не представляется возможным.

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.



## ПРИЛОЖЕНИЕ 9

приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. №51/64

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере горячего водоснабжения (горячая вода)

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (Котельная № 15, городской округ город Камышин, ул. Гороховская, вг.№ 12) Спартаковская ул., 26, г. Москва, 105005
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, г. Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке - отсутствуют.
3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4		
1.	Реализация воды на нужды ГВС в том числе:	тыс. куб. м	72,160	72,160	72,160
1.1.	Население	тыс. куб. м	10,580	10,580	10,580
1.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	48,380	48,380	48,380
1.3.	Ресурсоснабжающие организации - перепродавцы	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
1.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	13,200	13,200	13,200

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы: в 2018 году – 6525,27 тыс.руб.; в 2019 году – 6755,42 тыс.руб.; в 2020 году – 6984,90 тыс.руб.
5. График реализации мероприятий производственной программы – 2018–2020 годы.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения:

Наименование показателя	Период реализации программы 2018 год	Период реализации программы 2019 год	Период реализации программы 2020 год
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, %	н/д	н/д	н/д
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, %	н/д	н/д	н/д
3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед./км.	0,00	0,00	0,00
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	0,063	0,063	0,063

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения устанавливаются во второй раз, сопоставить динамику их изменения в течение трех лет не представляется возможным.

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.



ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области  
от 20 декабря 2017 г. №51/64

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

1. Паспорт производственной программы в сфере горячего водоснабжения (горячая вода)

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (городской округ город-герой Волгоград, ул. Качинцев, д. 111, вг. №20 и ул. Жолудева, 7а, 9а, вг. №141) Спартаковская ул., 2б, г. Москва, 105005
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, г. Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке - отсутствуют.

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4		
1.	Реализация воды на нужды ГВС в том числе:	тыс. куб. м	8,966	8,966	8,966
1.1.	Население	тыс. куб. м	8,966	8,966	8,966
1.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
1.3.	Ресурсоснабжающие организации - перепродавцы	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
1.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы: в 2018 году – 1051,71 тыс.руб.; в 2019 году – 1093,78 тыс.руб.; в 2020 году – 1137,49 тыс.руб.
5. График реализации мероприятий производственной программы – 2018–2020 годы.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения:

Наименование показателя	Период реализации программы 2018 год	Период реализации программы 2019 год	Период реализации программы 2020 год
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, %	н/д	н/д	н/д
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, %	н/д	н/д	н/д
3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед./км.	0,00	0,00	0,00
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	0,061	0,061	0,061

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения устанавливаются во второй раз, сопоставить динамику их изменения в течение трех лет не представляется возможным.

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.



ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. №51/64

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

1. Паспорт производственной программы в сфере горячего водоснабжения (горячая вода)

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России (ЦТП, городской округ город Камышин, ул. Петровская, вг. № 15) Спартаковская ул., 2б, г. Москва, 105005
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, г. Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке – отсутствуют.

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4		
1.	Реализация воды на нужды ГВС в том числе:	тыс. куб. м	28,900	28,900	28,900
1.1.	Население	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
1.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	28,900	28,900	28,900
1.3.	Ресурсоснабжающие организации - перепродавцы	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
1.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы: в 2018 году – 3451,08 тыс.руб.; в 2019 году – 3586,89 тыс.руб.; в 2020 году – 3730,37 тыс.руб.
5. График реализации мероприятий производственной программы – 2018–2020 годы.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения:



Наименование показателя	Период реализации программы 2018 год	Период реализации программы 2019 год	Период реализации программы 2020 год
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, %	н/д	н/д	н/д
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, %	н/д	н/д	н/д
3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед./км.	0,00	0,00	0,00
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	0,061	0,061	0,061

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения устанавливаются во второй раз, сопоставить динамику их изменения в течение трех лет не представляется возможным.

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.