



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

18 декабря 2025 г.

№ 49/28

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России на 2026 - 2030 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, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить для ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2026 – 2030 годы согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2026 г. по 31 декабря 2030 г. тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России с календарной разбивкой согласно приложениям 2 - 5.

3. Утвердить производственные программы в сфере горячего водоснабжения согласно приложениям 6 - 9.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2026 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 18 декабря 2020 г. № 48/42 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России на 2021 - 2025 годы";

от 08 декабря 2021 г. № 37/42 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2020 г. № 48/42 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России на 2021 - 2025 годы",

от 18 ноября 2022 г. № 41/107 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2020 г. № 48/42 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России на 2021 - 2025 годы";

от 19 декабря 2023 г. № 51/36 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2020 г. № 48/42 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду

(горячее водоснабжение) для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России на 2021 - 2025 годы";

от 29 мая 2024 г. № 18/6 "О внесении изменения в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2020 г. № 48/42 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России на 2021 - 2025 годы";

от 19 декабря 2024 г. № 49/17 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2020 г. № 48/42 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России на 2021 - 2025 годы".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 18 декабря 2025 г. № 49/28

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов на 2026 –2030 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, кВт.ч/м ³
1	2	3	4	5	6	7
1	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России (Котельная № 6, городской округ город-герой Волгоград, ст. Бетонная, вг. №3)	2026	0	-	-	-
		2027	-	1	-	-
		2028	-	1	-	-
		2029	-	1	-	-
		2030	-	1	-	-
2	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России (Котельная № 51, вг. № 3, пос. Октябрьский Советского сельского поселения Калачевского муниципального района Волгоградской области)	2026	0	-	-	-
		2027	-	1	-	-
		2028	-	1	-	-
		2029	-	1	-	-
		2030	-	1	-	-
3	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России (Котельная № 15, городской округ город Камышин, ул. Гороховская, вг. № 12)	2026	0	-	-	-
		2027	-	1	-	-
		2028	-	1	-	-
		2029	-	1	-	-
		2030	-	1	-	-
4	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России (ЦТП, городской округ город Камышин, ул. Петровская, вг. № 15)	2026	0	-	-	-
		2027	-	1	-	-
		2028	-	1	-	-
		2029	-	1	-	-
		2030	-	1	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 18 декабря 2025 г. № 49/28

ТАРИФЫ

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

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м ³			
	с 01.01.2026 по 30.09.2026		с 01.10.2026 по 31.12.2026	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	188,08	-	204,98	-
Бюджетные потребители	-	154,16	-	203,23
Прочие потребители	-	154,16	-	203,23

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м ³			
	с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	204,98	-	224,04	-
Бюджетные потребители	-	186,26	-	193,71
Прочие потребители	-	186,26	-	193,71

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м ³			
	с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 31.12.2028	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	224,04	-	239,28	-
Бюджетные потребители	-	193,71	-	214,75
Прочие потребители	-	193,71	-	214,75

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

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м ³			
	с 01.01.2029 по 30.06.2029		с 01.07.2029 по 31.12.2029	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	239,28	-	255,54	-
Бюджетные потребители	-	214,75	-	220,59
Прочие потребители	-	214,75	-	220,59

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м ³			
	с 01.01.2030 по 30.06.2030		с 01.07.2030 по 31.12.2030	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	255,54	-	272,91	-
Бюджетные потребители	-	220,59	-	242,82
Прочие потребители	-	220,59	-	242,82



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 18 декабря 2025 г. № 49/28

ТАРИФЫ

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

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м ³			
	с 01.01.2026 по 30.09.2026		с 01.10.2026 по 31.12.2026	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	181,90	-	198,25	-
Бюджетные потребители	-	180,08	-	237,31
Прочие потребители	-	180,08	-	237,31

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м ³			
	с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	198,25	-	216,70	-
Бюджетные потребители	-	216,58	-	225,25
Прочие потребители	-	216,58	-	225,25

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м ³			
	с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 31.12.2028	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	216,70	-	231,42	-
Бюджетные потребители	-	225,25	-	248,92
Прочие потребители	-	225,25	-	248,92

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

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2029 по 30.06.2029		с 01.07.2029 по 31.12.2029	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	231,42	-	247,16	-
Бюджетные потребители	-	248,92	-	255,42
Прочие потребители	-	248,92	-	255,42

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2030 по 30.06.2030		с 01.07.2030 по 31.12.2030	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	247,16	-	263,96	-
Бюджетные потребители	-	255,42	-	280,57
Прочие потребители	-	255,42	-	280,57



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 18 декабря 2025 г. № 49/28

ТАРИФЫ

на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ"
Минобороны России (Котельная № 15, городской округ город Камышин,
ул. Гороховская, вг. № 12)

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м ³			
	с 01.01.2026 по 30.09.2026		с 01.10.2026 по 31.12.2026	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население	169,48	-	184,73	-
Бюджетные потребители	-	151,22	-	204,66
Прочие потребители	-	151,22	-	204,66

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м ³			
	с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	184,73	-	201,91	-
Бюджетные потребители	-	188,36	-	195,89
Прочие потребители	-	188,36	-	195,89

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м ³			
	с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 31.12.2028	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	201,91	-	215,64	-
Бюджетные потребители	-	195,89	-	218,01
Прочие потребители	-	195,89	-	218,01

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м ³			
	с 01.01.2029 по 30.06.2029		с 01.07.2029 по 31.12.2029	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	215,64	-	230,30	-
Бюджетные потребители	-	215,94	-	224,57
Прочие потребители	-	215,94	-	224,57

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м ³			
	с 01.01.2030 по 30.06.2030		с 01.07.2030 по 31.12.2030	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	230,30	-	245,96	-
Бюджетные потребители	-	224,57	-	244,97
Прочие потребители	-	224,57	-	244,97

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 18 декабря 2025 г. № 49/28

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

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м ³			
	с 01.01.2026 по 30.09.2026		с 01.10.2026 по 31.12.2026	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население	-	-	-	-
Бюджетные потребители	-	206,23	-	276,85
Прочие потребители	-	206,23	-	276,85

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м ³			
	с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население	-	-	-	-
Бюджетные потребители	-	257,28	-	267,57
Прочие потребители	-	257,28	-	267,57

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м ³			
	с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 31.12.2028	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население	-	-	-	-
Бюджетные потребители	-	267,57	-	298,97
Прочие потребители	-	267,57	-	298,97

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м ³			
	с 01.01.2029 по 30.06.2029		с 01.07.2029 по 31.12.2029	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население	-	-	-	-
Бюджетные потребители	-	295,71	-	307,54
Прочие потребители	-	295,71	-	307,54

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м ³			
	с 01.01.2030 по 30.06.2030		с 01.07.2030 по 31.12.2030	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население	-	-	-	-
Бюджетные потребители	-	307,54	-	335,66
Прочие потребители	-	307,54	-	335,66



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 18 декабря 2025 г. № 49/28

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" Минобороны России (Котельная № 6, городской округ город-герой Волгоград, ст. Бетонная, вг. №3) Спартакoвская ул., 2б, г. Москва, 105066
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 01.01.2026 по 31.12.2030

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. изм.	Величина показателей				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников, в том числе:	тыс. куб. м	27,833	27,833	27,833	27,833	27,833
1.1.	- из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	- приобретенных	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-
4.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	27,833	27,833	27,833	27,833	27,833
5.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
6.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Реализация горячей воды по группам потребления (всего)	тыс. куб. м	27,785	27,785	27,785	27,785	27,785
7.1.	Население	тыс. куб. м	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350
7.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	24,435	24,435	24,435	24,435	24,435
7.3.	Ресурсоснабжающие организации-перепродавцы	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы: в 2026 году – 4624,23 тыс. руб.; в 2027 году – 5278,90 тыс. руб.; в 2028 году – 5674,67 тыс. руб.; в 2029 году – 6048,04 тыс. руб.; в 2030 году – 6 437,92 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы – 2026 – 2030 годы.

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7
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	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	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	0,00	0,00

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026
		план	факт			
1	2	3	4	5	6	7
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	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	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	н/д	н/д	-	0,00	0,00

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

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 18 декабря 2025 г. № 49/28

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" Минобороны России (Котельная № 51, вг № 3, пос. Октябрьский Советского сельского поселения Калачевского муниципального района Волгоградской области), Спартаковская ул., 2б, г. Москва, 105066
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 01.01.2026 по 31.12.2030

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. изм.	Величина показателей				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников, в том числе:	тыс. куб. м	80,790	80,790	80,790	80,790	80,790
1.1.	- из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	- приобретенных	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-
4.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	80,790	80,790	80,790	80,790	80,790
5.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
6.	Норматив потерь воды	%	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	на транспортировку						
7.	Реализация горячей воды по группам потребления (всего)	тыс. куб. м	80,580	80,580	80,580	80,580	80,580
7.1.	Население	тыс. куб. м	50,190	50,190	50,190	50,190	50,190
7.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	23,030	23,030	23,030	23,030	23,030
7.3.	Ресурсоснабжающие организации-перепродавцы	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы: в 2026 году – 16986,86 тыс. руб.; в 2027 году – 19305,12 тыс. руб.; в 2028 году – 20718,19 тыс. руб.; в 2029 году – 22036,70 тыс. руб.; в 2030 году – 23419,51 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы – 2026 – 2030 годы.

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

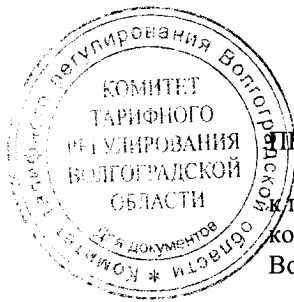
№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Доля проб горячей воды, в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	н/д	н/д	н/д	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	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	0,00	0,00

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026
		план	факт			
1	2	3	4	5	6	7
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	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	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	н/д	н/д	-	0,00	0,00

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

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 18 декабря 2025 г. № 49/28

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" Минобороны России (Котельная № 15, городской округ город Камышин, ул. Гороховская, вг. № 12) Спартаковская ул., 2б, г. Москва, 105066
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 01.01.2026 по 31.12.2030

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. изм.	Величина показателей				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников, в том числе:	тыс. куб. м	59,532	59,532	59,532	59,532	59,532
1.1.	- из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	- приобретенных	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-
4.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	59,532	59,532	59,532	59,532	59,532
5.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
6.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Реализация горячей воды по группам потребления (всего)	тыс. куб. м	59,419	59,419	59,419	59,419	59,419
7.1.	Население	тыс. куб. м	6,335	6,335	6,335	6,335	6,335
7.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	42,264	42,264	42,264	42,264	42,264
7.3.	Ресурсоснабжающие организации-перепродавцы	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	10,820	10,820	10,820	10,820	10,820

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы: в 2026 году – 9779,27 тыс. руб.; в 2027 году – 11415,84 тыс. руб.; в 2028 году – 12296,90 тыс. руб.; в 2029 году – 13087,40 тыс. руб.; в 2030 году – 13950,05 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы – 2026 – 2030 годы.

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7
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	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	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	0,00	0,00

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026
		план	факт			
1	2	3	4	5	6	7
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	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	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	н/д	н/д	-	0,00	0,00

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

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 18 декабря 2025 г. № 49/28

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" Минобороны России (ЦТП, городской округ город Камышин, ул. Петровская, вг. № 15) Спартакoвская ул., 2б, г. Москва, 105066
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 01.01.2026 по 31.12.2030

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. изм.	Величина показателей				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников, в том числе:	тыс. куб. м	23,688	23,688	23,688	23,688	23,688
1.1.	- из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	- приобретенных	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-
4.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	23,688	23,688	23,688	23,688	23,688
5.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317
6.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Реализация горячей воды по группам потребления (всего)	тыс. куб. м	22,370	22,370	22,370	22,370	22,370
7.1.	Население	тыс. куб. м					
7.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	22,362	22,362	22,362	22,362	22,362
7.3.	Ресурсоснабжающие организации-перепродавцы	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы: в 2026 году – 5008,43 тыс. руб.; в 2027 году – 5870,58 тыс. руб.; в 2028 году – 6336,99 тыс. руб.; в 2029 году – 6747,67 тыс. руб.; в 2030 году – 7194,46 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы – 2026 – 2030 годы.

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7
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	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	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	0,00	0,00

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026
		план	факт			
1	2	3	4	5	6	7
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	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	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	н/д	н/д	-	0,00	0,00

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

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