



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

19 декабря 2023 г.

№ 51/15

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей МУП г. Камышина "ПУВКХ", а также нормативов потерь горячей воды при транспортировке в централизованных системах горячего водоснабжения МУП г. Камышина "ПУВКХ" на долгосрочный период регулирования на 2024 - 2028 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", приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 октября 2014 г. № 640/пр "Об утверждении Методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке", от 28 октября 2022 г. № 917/пр "Об утверждении Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке и внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по вопросам определения потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения", 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 МУП г. Камышина "ПУВКХ" долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования, для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024 - 2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей МУП г. Камышина "ПУВКХ" с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Установить нормативы потерь горячей воды при транспортировке в централизованных системах горячего водоснабжения МУП г. Камышина "ПУВКХ" на долгосрочный период регулирования 2024 - 2028 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения согласно приложению 4.

5. Признать утратившими силу с 01 января 2024 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 12 декабря 2018 г. № 44/11 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей МУП г. Камышина "ПУВКХ" на 2019 - 2023 годы";

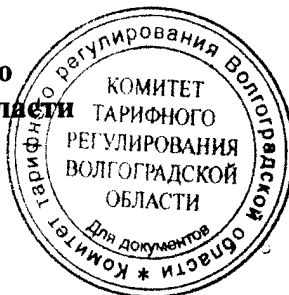
от 20 декабря 2019 г. № 44/50 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2018 г. № 44/11 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей МУП г. Камышина "ПУВКХ" на 2019 - 2023 годы";

от 02 декабря 2020 г. № 43/35 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2018 г. № 44/11 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей МУП г. Камышина "ПУВКХ" на 2019 - 2023 годы";

от 08 декабря 2021 г. № 37/40 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2018 г. № 44/11 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей МУП г. Камышина "ПУВКХ" на 2019 - 2023";

от 18 ноября 2022 г. № 41/128 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2018 г. № 44/11 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей МУП г. Камышина "ПУВКХ" на 2019 - 2023 годы".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2023 г. № 51/15

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024 - 2028 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	2	3	4	5	6	7
1.	МУП г. Камышина "ПУВКХ"	2024	0	-	-	-
		2025	-	1	-	-
		2026	-	1	-	-
		2027	-	1	-	-
		2028	-	1	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

19 декабря 2023 г. № 51/15

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение)
для потребителей МУП г. Камышина "ПУВКХ"

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	181,03	-	198,77	-
Бюджетные потребители		347,32		473,89
Прочие потребители		347,32		473,89

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	198,77	-	210,10	-
Бюджетные потребители	-	405,62	-	422,66
Прочие потребители	-	405,62	-	422,66

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	210,10	-	218,51	-
Бюджетные потребители	-	422,66	-	435,02
Прочие потребители	-	422,66	-	435,02

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	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*	218,51	-	227,24	-
Бюджетные потребители	-	435,02	-	449,61
Прочие потребители	-	435,02	-	449,61

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	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*	227,24	-	236,34	-
Бюджетные потребители	-	449,61	-	463,31
Прочие потребители	-	449,61	-	463,31

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу

Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2023 г. № 51/15

НОРМАТИВЫ

потерь горячей воды при транспортировке в централизованных системах горячего водоснабжения МУП г. Камышина "ПУВКХ" на долгосрочный период регулирования 2024 - 2028 годы

№ п/п	Вид норматива потерь воды	Ед. изм.	Норматив потерь горячей воды				
			Период (год)				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Норматив потерь горячей воды при транспортировке	%	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2023 г. № 51/15

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	МУП г. Камышина "ПУВКХ", Силикатная ул., д.10, г. Камышин, Волгоградская область, 403881
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, им. Скосырева ул., д.7, г. Волгоград, Волгоградская область, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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, организацией не представлены.

3. Планируемый объем подачи горячей воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников, в том числе:	тыс. куб. м	3,475	3,475	3,475	3,475	3,475
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	3,475	3,475	3,475	3,475	3,475
5.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166
6.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78
7.	Реализация горячей воды по группам потребления (всего)	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
7.1.	Население	тыс. куб. м	3,309	3,309	3,309	3,309	3,309
7.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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 2024 году – 1 358,70 тыс. руб.;

в 2025 году – 1 370,39 тыс. руб.;

в 2026 году – 1 419,04 тыс. руб.;

в 2027 году – 1 463,62 тыс. руб.;

в 2028 году – 1 510,42 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы – 2024 - 2028 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
5.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м.	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения, %	Величина показателя 2023	Величина показателя 2024
		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	4,78
5.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,065	0,140	115,38	0,065	0,065

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.