



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

27 декабря 2024 г.

№ 51/5

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 декабря 2023 г. № 49/15 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей МУП "Калачтеплосервис" Калачевского муниципального района Волгоградской области на 2024 - 2028 годы"

В соответствии с 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:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 декабря 2023 г. № 49/15 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей МУП "Калачтеплосервис" Калачевского муниципального района Волгоградской области на 2024 - 2028 годы" следующие изменения:

1. Приложение 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. В приложении 2 к приказу:  
таблицу 2 изложить в следующей редакции:

"

ТАРИФЫ

на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей МУП "Калачтеплосервис"\*\*\*\*

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м <sup>3</sup>			
	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**	156,28	-	175,96	-
Население** (котельная по ул.Чекмарева, 51А, автономная котельная по ул. Чекмарева, 18г)	158,94	-	178,95	-
Бюджетные потребители	-	257,47	-	272,40
Прочие потребители	-	257,47	-	272,40

"

3. Приложение 2 дополнить сносками следующего содержания:

\*\*\*\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения (глава 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации). С 01.01.2025 исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 главы 21 части II Налогового кодекса Российской Федерации, в размере 5%.

\*\*\*\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)."

4. В приложении 3 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в следующей редакции:

"3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения.	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	28,956	28,740	28,956	28,956	28,956
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	28,956	28,740	28,956	28,956	28,956
5.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	0,814	0,808	0,814	0,814	0,814
6.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
7.	Реализация горячей воды по группам потребления (всего)	тыс. куб. м	28,142	27,932	28,142	28,142	28,142
7.1.	Население	тыс. куб. м	23,720	23,932	23,720	23,720	23,720
7.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	4,422	4,000	4,422	4,422	4,422
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

в разделе 4 производственной программы цифры "7296,87" заменить цифрами "7400,19";

раздел 6 производственной программы изложить в следующей редакции:

"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

№ 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
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83

";

раздел 7 производственной программы изложить в следующей редакции:

"7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения, %	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025
		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
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	2,83	2,83

";

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

27 декабря 2024 г. № 51/5

**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, кВт.ч/м3
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУП "Калачтеплосервис"	2024	0	-	-	-
		2025	0	0	-	-
		2026	-	1	-	-
		2027	-	1	-	-
		2028	-	1	-	-