



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

06 декабря 2023 г.

№ 47/6

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Элеватор Сервис" 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", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, приказываю:

1. Установить для ООО "Элеватор Сервис" 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 ООО "Элеватор Сервис" с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения согласно приложению 3.

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

от 05 декабря 2018 г. № 42/36 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Элеватор Сервис" на 2019 - 2023 годы";

от 27 ноября 2019 г. № 38/6 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 05 декабря 2018 г. № 42/36 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Элеватор Сервис" на 2019 - 2023 годы";

от 28 октября 2020 г. № 35/7 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 05 декабря 2018 г. № 42/36 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Элеватор Сервис" на 2019 - 2023 годы";

от 24 ноября 2021 г. № 33/23 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 05 декабря 2018 г. № 42/36 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую

воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Элеватор Сервис" на 2019 - 2023 годы";

от 16 ноября 2022 г. № 39/12 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 05 декабря 2018 г. № 42/36 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Элеватор Сервис" на 2019 - 2023 годы".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ВЫЛОЖЕНИЕ 1

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ

приказ
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 06 декабря 2023 г. № 47/6

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/м ³
1.	ООО "Элеватор Сервис"	2024	0	-	-	-
		2025	-	1	-	-
		2026	-	1	-	-
		2027	-	1	-	-
		2028	-	1	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области№ 47/6
06 декабря 2023 г.

ТАРИФЫ

на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Элеватор Сервис"

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	-	-	-	-
Бюджетные потребители	-	176,15	-	200,15
Прочие потребители	-	176,15	-	200,15

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	-	-	-	-
Бюджетные потребители	-	200,15	-	202,94
Прочие потребители	-	200,15	-	202,94

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	-	-	-	-
Бюджетные потребители	-	202,94	-	217,46
Прочие потребители	-	202,94	-	217,46

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	-	-	-	-
Бюджетные потребители	-	217,46	-	218,00
Прочие потребители	-	217,46	-	218,00

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	-	-	-	-
Бюджетные потребители	-	218,00	-	232,99
Прочие потребители	-	218,00	-	232,99



ВЫПОЖЕНИЕ 3

к приказу

Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

06 декабря 2023 г. № 47/6

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ООО "Элеватор Сервис", Козловская ул., д. 59, г. Волгоград, Волгоградская область, 400074
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	13,363	13,363	13,363	13,363	13,363
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	13,363	13,363	13,363	13,363	13,363
5.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
6.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	-	-	-	-	-
7.	Реализация горячей воды по группам потребления (всего)	тыс. куб. м	13,363	13,363	13,363	13,363	13,363

№ 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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	12,718	12,718	12,718	12,718	12,718
7.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	0,645	0,645	0,645	0,645	0,645

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

в 2024 году – 2514,27тыс. руб.;

в 2025 году – 2693,26 тыс. руб.;

в 2026 году – 2808,94 тыс. руб.;

в 2027 году – 2909,53 тыс. руб.;

в 2028 году – 3013,27 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.

Наименование показателя	Период реализации программы 2024 год	Период реализации программы 2025 год	Период реализации программы 2026 год	Период реализации программы 2027 год	Период реализации программы 2028 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	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

Наименование показателя	Период реализации программы 2024 год	Период реализации программы 2025 год	Период реализации программы 2026 год	Период реализации программы 2027 год	Период реализации программы 2028 год
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, %	-	-	-	-	-
5. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал./куб.м.	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения, %	Величина показателя 2023	Величина показателя 2024
		план	факт			
1	2	3	4	5	6	7
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, %	-	-	-	-	-
5.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,064	0,092	43,75	0,063	0,063

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.