



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

27 апреля 2023 г.

№ 15/19

Волгоград

Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке для ООО "Элеватор Сервис" городского округа город-герой Волгоград на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", 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:

установить нормативы потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке для ООО "Элеватор Сервис" городского округа город-герой Волгоград на 2024 год согласно приложению.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 27 апреля 2023 г. № 15/19

НОРМАТИВЫ

потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке
для ООО "Элеватор Сервис" городского округа город-герой Волгоград на 2024 год

№ п/п	Вид норматива потерь воды	Ед. изм.	Норматив потерь питьевой воды	
			Период (год)	
			2024	
1	2	3	4	
1.	Норматив потерь воды при ее транспортировке	%	13,59	