



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

16 апреля 2025 г.

№ 13/10

Волгоград

Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для муниципального казенного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство" Усть-Грязнухинского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области на долгосрочный период регулирования 2026-2030 годы

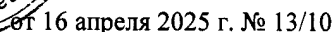
В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 октября 2014 г. № 640/пр "Об утверждении Методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, 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 производстве и транспортировке для муниципального казенного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство" Усть-Грязнухинского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области на долгосрочный период регулирования 2026-2030 годы согласно приложению.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



№ п/п	Вид норматива потерь воды	Ед. изм.	Норматив потерь питьевой воды				
			Период (год)				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Норматив потерь воды при ее производстве	%	-	-	-	-	-
2.	Норматив потерь воды при ее транспортировке	%	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66