



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

24 апреля 2024 г.

№ 14/7

Волгоград

Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для муниципального автономного учреждения "Хозяйственно-эксплуатационная служба" Аржановского, Большебабинского, Краснооктябрьского, Поклоновского, Реченского, Самолшенского, Солонцовского, Шарашенского сельских поселений Алексеевского муниципального района Волгоградской области и нормативов потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке для муниципального автономного учреждения "Хозяйственно-эксплуатационная служба" Рябовского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области на долгосрочный период регулирования 2025 - 2029 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 автономного учреждения "Хозяйственно-эксплуатационная служба" Аржановского, Большебабинского, Краснооктябрьского, Поклоновского, Реченского, Самолшенского, Солонцовского, Шарашенского сельских поселений Алексеевского муниципального района Волгоградской области и нормативы потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке для муниципального автономного учреждения "Хозяйственно-эксплуатационная служба" Рябовского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области на долгосрочный период регулирования 2025 - 2029 годы согласно приложению.

**Временно осуществляющий полномочия  
председателя комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**А.Н.Раух**



ПРИЛОЖЕНИЕ

приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 24 апреля 2024 г. № 14/7

**НОРМАТИВЫ**

потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для муниципального автономного учреждения "Хозяйственно-эксплуатационная служба" Аржановского, Большебабинского, Краснооктябрьского, Поклоновского, Реченского, Самолшенского, Солонцовского, Шарашенского сельских поселений Алексеевского муниципального района Волгоградской области на долгосрочный период регулирования 2025 - 2029 годы

№ п/п	Вид норматива потерь воды	Ед. изм.	Норматив потерь питьевой воды				
			Период (год)				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Норматив потерь воды при ее производстве	%	-	-	-	-	-
2.	Норматив потерь воды при ее транспортировке	%	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51

**НОРМАТИВЫ**

потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке для муниципального автономного учреждения "Хозяйственно-эксплуатационная служба" Рябовского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области на долгосрочный период регулирования 2025 - 2029 годы

№ п/п	Вид норматива потерь воды	Ед. изм.	Норматив потерь технической воды				
			Период (год)				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Норматив потерь воды при ее транспортировке	%	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30