



**МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Министерство государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области

ПРИКАЗ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 06 » 06 2024 г.

Номер государственной регистрации

№ МГРЦТ 2024 - 054

06.06.2024

№ 18/54

*Об установлении нормативов потерь питьевой
воды в централизованных системах
водоснабжения при транспортировке*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.10.2022 № 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» и на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 06.06.2024 № 18 приказываю:

1. Установить нормативы потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке для МУП «Стимул» на 2025-2027 годы согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



М.С.Новоселова

Приложение
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 06.06.2024 № 18/54

Нормативы потерь питьевой воды в централизованных системах
водоснабжения при транспортировке
для МУП «Стимул» на 2025-2027 годы

№	Наименование регулируемой организации	Год	Нормативы потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке, %
1.	МУП «Стимул»	2025	6,94
		2026	6,94
		2027	6,94

