



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

14 декабря 2023 г.

№ 50/39

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2022 г. № 41/74 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей МКУ "Служба благоустройства" Филоновского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области"

В соответствии с 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:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2022 г. № 41/74 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей МКУ "Служба благоустройства" Филоновского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

- 1) в приложении 2 к приказу:
  - в графе 6 цифру "34,62" заменить цифрой "35,86";
  - в графе 7 цифры "28,85" заменить цифрами "29,88";
- 2) в приложении 3 к приказу:
  - слова "2. Планируемый объем подачи воды" заменить словами "3. Планируемый объем подачи воды";
  - в разделе 4 производственной программы цифры "780,54" заменить цифрами "794,83";
  - раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



ПРИЛОЖЕНИЕ

Приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

14 декабря 2023 г. № 50/39

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения %
		план	факт	
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	1,05	0,17	- 83,81
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	4,36	0,23	-94,72