



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

19 декабря 2025 г.

№ 50/138

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2024 г. № 49/100 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду для потребителей МУП ЖКХ "Райгородское КХ" Светлоярского 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, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2024 г. № 49/100 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду для потребителей МУП ЖКХ "Райгородское КХ" Светлоярского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

- 1) приложение 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- 2) в приложении 3 к приказу:
  - раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;
  - в разделе 4 производственной программы цифры "3 005,71" заменить цифрами "2 892,47";
  - раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;
- 3) в приложении 4 к приказу:
  - раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;
  - в разделе 4 производственной программы цифры "4 346,31" заменить цифрами "3349,95";
  - раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

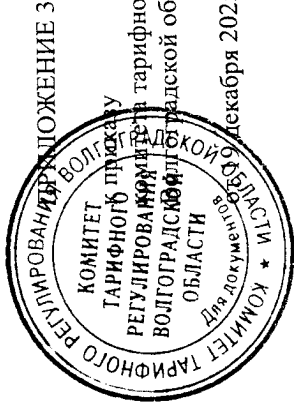
Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



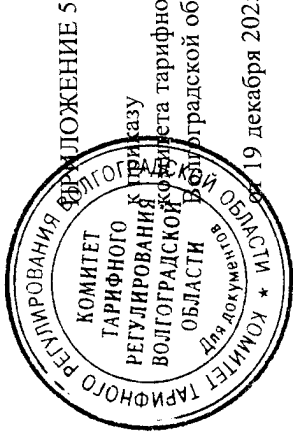




7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения факта к плану %
		план	факт	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	8,60	8,49	- 1,28
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	1,57	2,91	85,35





КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ

К ТРИКАЗУ  
КОМИТЕТА  
ТАРИФНОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ

19 декабря 2025 г. № 50/138

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения факта к плану %
		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	1,20	0,20	- 83,33
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	4,12	1,72	- 58,25