



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14 декабря 2017 г.

№ 50/22

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 25 ноября 2015 г. № 50/76 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Водоканал" городского поселения г. Котово Котовского 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 25 ноября 2015 г. № 50/76 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Водоканал" городского поселения г. Котово Котовского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "31,49" заменить цифрами "30,78", цифры "37,16" заменить цифрами "36,32", цифры "29,16" заменить цифрами "28,50", цифры "32,13" заменить цифрами "32,45", цифры "27,23" заменить цифрами "27,50";

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "56934,43" заменить цифрами "55904,14";

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

3) в приложении 4 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "35143,91" заменить цифрами "34507,94";

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 14 декабря 2017 г. № 50/22

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

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя 2016 | | Динамика изменения % | Величина показателя 2017 | Величина показателя 2018 |
|-------|--|--------------------------|-------|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 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 | 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 | 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 | 1,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 10,00 | 50,72 | 80,28 | 10,00 | 10,00 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м | 2,49 | 2,67 | 6,74 | 2,49 | 2,49 |
| 6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м | 2,49 | 2,67 | 6,74 | 2,49 | 2,49 |



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 14 декабря 2017 г. № 50/22

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя 2016 | | Динамика изменения % | Величина показателя 2017 | Величина показателя 2018 |
|-------|---|--------------------------|-------|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | план | факт | | | |
| 1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | - | - | - | - | - |
| 4 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % | - | - | - | - | - |
| 5 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | - | 15,00 | - | - | - |
| 6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ | 1,83 | 2,01 | 8,96 | 1,83 | 1,83 |
| 7 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ | 1,83 | 2,01 | 8,96 | 1,83 | 1,83 |