КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

50/5

19 декабря 2016 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_ Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 ноября 2015 г. № 48/57 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО "Слободской Водоканал" городского поселения город Краснослободск Среднеахтубинского 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 ноября 2015 г. № 48/57 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО "Слободской Водоканал" городского поселения город Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

в приложении 2 к приказу цифры "34,77" заменить цифрами "34,38", цифры "42,70" заменить цифрами "42,13";

в приложении 3 к приказу раздел 3 производственной программы изложить
в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

в приложении 3 к приказу в разделе 4 производственной программы цифры "13590,00" заменить цифрами "12835,20";

в приложения 3 к приказу раздел 7 производственной программы изложить
в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

в приложении 4 к приказу в разделе 4 производственной программы цифры "4542,91" заменить цифрами "4511,94";

в приложении 4 к приказу раздел 7 производственной программы изложить
в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного**

**регулирования Волгоградской области В.В.Пронин**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 19 декабря 2016 г. № 50/5

1. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей |
| --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2016по 31.12.2016 | с 01.01.2017по 31.12.2017 | с 01.01.2018по 31.12.2018 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе: | тыс. куб. м | 445,65 | 423,37 | 445,65 |
| 1.1. | из поверхностных источников | тыс. куб. м | 445,65 | 423,37 | 445,65 |
| 1.2. | из подземных источников | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Объем покупки воды, в том числе по поставщикам: | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1. | - | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | - | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Объем воды на собственные нужды | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Объем воды пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 445,65 | 423,37 | 445,65 |
| 5. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс. куб. м | 445,65 | 423,37 | 445,65 |
| 6. | Потери воды | тыс. куб. м | 44,57 | 42,34 | 44,57 |
| 7. | % от отпуска в сеть | % | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| 8. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб. м | 401,08 | 381,03 | 401,08 |
| 8.1.1. | - населению по приборам учета | тыс. куб. м | 283,53 | 277,65 | 283,53 |
| 8.1.2. | - населению по нормативам потребления | тыс. куб. м | 65,65 | 48,02 | 65,65 |
| 8.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 25,10 | 19,66 | 25,10 |
| 8.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 26,80 | 35,70 | 26,80 |
| 8.4. | -потребление на производственные нужды  | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 19 декабря 2016 г. № 50/5

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

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя2015 | Динамика изменения% | Величина показателя2016 | Величина показателя2017 | Величина показателя2018 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 % | н/д | 0,00 | - | н/д | н/д | н/д |
| 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, % | н/д | 0,00 | - | н/д | н/д | н/д |
| 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 | н/д | 0,00 | - | н/д | н/д | н/д |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 10,00 | 9,18 | - 8,20 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м | 1,14 | 0,48 | - 57,90 | 1,14 | 1,14 | 1,14 |
| 6 |  Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт\*ч/куб.м | 1,14 | 0,81 | - 28,95 | 1,14 | 1,14 | 1,14 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 19 декабря 2016 г. № 50/5

1. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя2015 | Динамика изменения% | Величина показателя2016 | Величина показателя2017 | Величина показателя2018 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |
| 1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | - | 100,00 | - | - | - | - |
| 2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - | 0,00 | - | - | - | - |
| 3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | - | 0,00 | - | - | - | - |
| 4 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % | - | 0,00 | - | - | - | - |
| 5 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км  | н/д | 0,00 | - | н/д | н/д | н/д |
| 6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | 0,46 | 0,94 | 104,35 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |