



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29 ноября 2018 г.

№ 41/34

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 04 октября 2017 г. № 35/3 "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 04 октября 2017 г. № 35/3 "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 редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "1863,27" заменить цифрами "1919,39";

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

3) в приложении 4 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "2563,18" заменить цифрами "2675,70";

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

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ

К приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 29 ноября 2018 г. № 41/34

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду
для потребителей МУП ЖКХ "Райгородское КХ" Светлоярского
муниципального района Волгоградской области" *

| Группа потребителей | Тарифы, руб./куб. м. | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | с 12.10.2017 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Дубовоовражное сельское поселение | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |
| Население ** | 48,59 | 50,53 | 50,53 | 51,74 |
| Бюджетные потребители | 48,59 | 50,53 | 50,53 | 55,66 |
| Прочие потребители | 48,59 | 50,53 | 50,53 | 55,66 |
| Приволжское сельское поселение, Цацинское сельское поселение | | | | |
| Техническая вода | | | | |
| Население | 4,82 | 5,01 | 5,01 | 5,59 |
| Бюджетные потребители | 4,82 | 5,01 | 5,01 | 5,59 |
| Прочие потребители | 4,82 | 5,01 | 5,01 | 5,59 |

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

** При применении тарифа для населения ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 29 ноября 2018 г. № 41/34

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

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя 2017 | | Динамика изменения факта к плану % | Величина показателя 2018 | Величина показателя 2019 |
|----------|---|--------------------------------|-------|---|--------------------------------|--------------------------------|
| | | 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 % | 0,33 | 0,00 | -100,00 | 0,33 | 0,33 |
| 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, % | 0,33 | 25,00 | 747,76 | 0,33 | 0,33 |
| 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 | 0,03 | 0,00 | - 100,00 | 0,03 | 0,03 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 6,52 | 1,38 | - 78,83 | 6,52 | 6,52 |
| 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 | 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 | 1,33 | 1,36 | 2,26 | 1,33 | 1,33 |



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 29 ноября 2018 г. № 41/34

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

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя 2017 | | Динамика изменения факта к плану % | Величина показателя 2018 | Величина показателя 2019 |
|----------|---|--------------------------------|------|---|--------------------------------|--------------------------------|
| | | 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. | 1,57 | 0,35 | - 77,71 | 1,57 | 1,57 |
| 2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 0,60 | 2,94 | 390,00 | 0,60 | 0,60 |