



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 декабря 2019 г.

№ 44/46

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06 февраля 2019 г. № 4/3 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Концессия теплоснабжения Поволжья" на 2019–2021 годы"

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 06 февраля 2019 г. № 4/3 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Концессия теплоснабжения Поволжья" на 2019–2021 годы" следующие изменения:

- а) в приложении 2 к приказу:
 - в графе "с 01.01.2020 по 30.06.2020" цифры "177,88" заменить цифрами "171,35";
 - в графе "с 01.07.2020 по 31.12.2020" цифры "210,65" заменить цифрами "212,66",цифры "180,35" заменить цифрами "178,21";
 - б) в приложении 3 к приказу:
 - в графе "с 01.01.2020 по 30.06.2020" цифры "200,70" заменить цифрами "195,60";
 - в графе "с 01.07.2020 по 31.12.2020" цифры "171,82" заменить цифрами "173,46",цифры "216,66" заменить цифрами "203,43";
 - в) в приложении 4 к приказу:
 - в графе "с 01.01.2020 по 30.06.2020" цифры "246,31" заменить цифрами "227,52";
 - в графе "с 01.07.2020 по 31.12.2020" цифры "161,11" заменить цифрами "162,65",цифры "256,16" заменить цифрами "236,62";
 - г) в приложении 5 к приказу:
 - в разделе 4 производственной программы цифры "23242,10" заменить цифрами "22679,33";
- раздел 7 производственной программы изложить в следующей редакции:
"7. Расчет эффективности производственной программы.

| Наименование показателя | Величина показателя 2018 | | Динамика изменения % | Величина показателя 2019 | Величина показателя 2020 |
|--|--------------------------|------|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| | план | факт | | | |
| 1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | н/д | н/д | - | н/д | н/д |

| Наименование показателя | Величина показателя 2018 | | Динамика изменения % | Величина показателя 2019 | Величина показателя 2020 |
|--|--------------------------|-------|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| | план | факт | | | |
| 2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | н/д | н/д | - | н/д | н/д |
| 3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м | 0,064 | 0,064 | 0,00 | 0,064 | 0,064 |

д) в приложении 6 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "571,78" заменить цифрами "546,68";

раздел 7 производственной программы изложить в следующей редакции:

"7. Расчет эффективности производственной программы.

| Наименование показателя | Величина показателя 2018 | | Динамика изменения % | Величина показателя 2019 | Величина показателя 2020 |
|--|--------------------------|-------|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| | план | факт | | | |
| 1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | н/д | н/д | - | н/д | н/д |
| 2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | н/д | н/д | - | н/д | н/д |
| 3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м | 0,066 | 0,066 | 0,00 | 0,066 | 0,066 |

г) в приложении 7 к приказу:
 в разделе 4 производственной программы цифры "55,27" заменить цифрами "51,06";
 раздел 7 производственной программы изложить в следующей редакции:
 "7. Расчет эффективности производственной программы.

| Наименование показателя | Величина показателя 2018 | | Динамика изменения % | Величина показателя 2019 | Величина показателя 2020 |
|--|--------------------------|-------|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| | план | факт | | | |
| 1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | н/д | н/д | - | н/д | н/д |
| 2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | н/д | н/д | - | н/д | н/д |
| 3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м | 0,066 | 0,066 | 0,00 | 0,066 | 0,066 |

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова