



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 декабря 2019 г.

№ 43/13

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2018 г. № 46/38 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Михайловское тепловое хозяйство" на 2019–2023 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 19 декабря 2018 г. № 46/38 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Михайловское тепловое хозяйство" на 2019–2023 годы" следующие изменения:

а) в приложениях 2–6 к приказу в графе таблицы "с 01.07.2020 по 31.12.2020" цифры "233,75" заменить цифрами "243,92";

б) в приложении 5 к приказу в графе таблицы "с 01.07.2020 по 31.12.2020" цифры "157,03" заменить цифрами "158,54";

в) в приложении 7 к приказу:

в графе таблицы "с 01.01.2020 по 30.06.2020" цифры "176,60" заменить цифрами "167,12";

в графе таблицы "с 01.07.2020 по 31.12.2020" цифры "183,67" заменить цифрами "173,80", цифры "116,84" заменить цифрами "117,96";

г) в приложении 8 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "311,82" заменить цифрами "318,17";

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

Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения %	Величина показателя 2019	Величина показателя 2020
	план	факт			
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	0,000	н/д	-	0,000	0,000
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,064	0,064	-	0,064	0,064

д) в приложении 9 к приказу:
 в разделе 4 производственной программы цифры "6410,22" заменить цифрами "6551,28";
 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	0,000	н/д	-	0,000	0,000
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,067	0,067	-	0,067	0,067

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова