



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

05 декабря 2018 г.

№ 42/55

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06 декабря 2017 г. № 47/74 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Теплоэнергия" на 2018–2020 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 декабря 2017 г. № 47/74 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Теплоэнергия" на 2018–2020 годы" следующие изменения:

а) в графе "с 01.07.2019 по 31.12.2019" приложения 2 к приказу:

цифры "102,94" заменить цифрами "101,35";

цифры "142,60" заменить цифрами "146,10";

б) в графе "с 01.07.2019 по 31.12.2019" приложения 3 к приказу:

цифры "124,83" заменить цифрами "122,91";

цифры "179,17" заменить цифрами "183,29";

в) в приложении 4 к приказу в разделе 4 производственной программы цифры "4690,75" заменить цифрами "4749,31";

г) в приложении 4 к приказу раздел 7 производственной программы изложить в следующей редакции:

Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения %	Величина показателя 2018
	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
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

Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения %	Величина показателя 2018
	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	0,00	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

д) в приложении 5 к приказу раздел 3 производственной программы изложить в следующей редакции:

"3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4		
1.	Реализация воды на нужды ГВС в том числе:	тыс. куб. м	23,208	22,063	23,208
1.1.	Население	тыс. куб. м	23,208	22,063	23,208
1.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
1.3.	Ресурсоснабжающие организации - перепродавцы	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
1.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000

е) в приложении 5 к приказу в разделе 4 производственной программы цифры "4115,33" заменить цифрами "3957,75";

ж) в приложении 5 к приказу раздел 7 производственной программы изложить в следующей редакции:

Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения %	Величина показателя 2018
	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
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

Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения %	Величина показателя 2018
	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	0,00	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

**Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**