



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 декабря 2019 г.

№ 44/57

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/26 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Концессии теплоснабжения" 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 20 декабря 2018 г. № 47/26 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Концессии теплоснабжения" на 2019–2023 годы" следующие изменения:

а) таблицу 2 в приложении 2 изложить в следующей редакции:

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	131,07	-	137,62	-
Бюджетные потребители	-	125,18	-	127,69
Прочие потребители	-	125,18	-	127,69

б) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "1472169,81" заменить цифрами "1477860,59";

раздел 6 производственной программы изложить в следующей редакции:

"6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Период реализации программы 2019 год	Период реализации программы 2020 год	Период реализации программы 2021 год	Период реализации программы 2022 год	Период реализации программы 2023 год
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	н/д

Наименование показателя	Период реализации программы 2019 год	Период реализации программы 2020 год	Период реализации программы 2021 год	Период реализации программы 2022 год	Период реализации программы 2023 год
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, %	12,41%	12,34%	12,28%	12,22%	12,16%
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.	5,51	5,47	5,42	5,38	5,34
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал./куб.м.	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065

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, %	12,53%	12,41%	-0,12	12,47%	12,41%
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	5,55	5,55	0,000	5,60	5,60

Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения %	Величина показателя 2019	Величина показателя 2020
	план	факт			
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,065	0,065	0,000	0,065	0,065

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова