



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

12 декабря 2018 г.

№ 44/28

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2017 г. № 51/64 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России 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 20 декабря 2017 г. № 51/64 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России на 2018–2020 годы" следующие изменения:

а) в приложении 2 к приказу в графе "с 01.01.2019 по 30.06.2019" цифры "120,02" заменить цифрами "122,05", в графе "с 01.07.2019 по 31.12.2019" цифры "124,82" заменить цифрами "124,97", цифры "107,30" заменить цифрами "106,60";

б) в приложении 3 к приказу в графе "с 01.01.2019 по 30.06.2019" цифры "113,18" заменить цифрами "115,10", в графе "с 01.07.2019 по 31.12.2019" цифры "117,71" заменить цифрами "117,85", цифры "123,50" заменить цифрами "122,08";

в) в приложении 4 к приказу в графе "с 01.01.2019 по 30.06.2019" цифры "108,62" заменить цифрами "110,46", в графе "с 01.07.2019 по 31.12.2019" цифры "112,31" заменить цифрами "112,49", цифры "95,18" заменить цифрами "93,74";

г) в приложении 5 к приказу в графе "с 01.01.2019 по 30.06.2019" цифры "141,13" заменить цифрами "143,52", в графе "с 01.07.2019 по 31.12.2019" цифры "146,77" заменить цифрами "146,96", цифры "124,38" заменить цифрами "122,47";

д) в приложении 6 к приказу в графе "с 01.07.2019 по 31.12.2019" цифры "126,47" заменить цифрами "142,83";

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

Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения %	Величина показателя 2018	Величина показателя 2019
	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 2017		Динамика изменения %	Величина показателя 2018	Величина показателя 2019
	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	0,00	0,00
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,062	0,062	0	0,062	0,066

ж) в приложении 8 к приказу раздел 7 производственной программы изложить в следующей редакции:

Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения %	Величина показателя 2018	Величина показателя 2019
	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 2017		Динамика изменения %	Величина показателя 2018	Величина показателя 2019
	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	0,00	0,00
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	0,065	0,065	0	0,065	0,065

з) в приложении 9 к приказу раздел 7 производственной программы изложить в следующей редакции:

Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения %	Величина показателя 2018	Величина показателя 2019
	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	н/д	н/д	-	0,00	0,00
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,063	н/д	-	0,063	0,063

и) в приложении 10 к приказу раздел 7 производственной программы изложить в следующей редакции:

Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения %	Величина показателя 2018	Величина показателя 2019
	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	0,061	0,061	0,00	0,061	0,061

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова