



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

19 декабря 2018 г.

№ 46/47

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Термал Энерджи" на 2019–2021 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", 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:

1. Установить для ООО "Термал Энерджи" долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019–2021 годы согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2021 г. тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Термал Энерджи" с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу с 01 января 2019 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2017 г. № 51/62 "Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Термал Энерджи".

Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. №46/47

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,**  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов  
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019–2021 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м <sup>3</sup>
1.	ООО "Термал Энерджи"	2019	0	-	-	-
		2020	-	1	-	-
		2021	-	1	-	-



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. №46/47

ТАРИФЫ  
на горячую воду (горячее водоснабжение)  
для потребителей ООО "Термал Энерджи"\*

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
Население**	107,97	110,56
Бюджетные потребители	131,54	139,12
Прочие потребители	131,54	139,12

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
Население**	110,56	114,98
Бюджетные потребители	139,12	144,68
Прочие потребители	139,12	144,68

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
Население**	114,98	119,58
Бюджетные потребители	144,68	144,73
Прочие потребители	144,68	144,73

\* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 часть II Налогового кодекса Российской Федерации).

\*\* При применении для населения тарифа ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов организации, осуществляющей горячее водоснабжение, осуществляется в установленном порядке.



### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. №46/47

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере горячего водоснабжения (горячая вода)

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ООО "Термал Энерджи", (котельная по ул. Хорошева, 8 г) ул. им. Рокоссовского, д. 54, оф. 2, г. Волгоград, 400050
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, г. Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2021

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, организацией не представлены.

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4		
1.	Реализация воды на нужды ГВС в том числе:	тыс. куб. м	13,415	13,415	13,415
2.	Собственное потребление организации	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
3.	Реализация горячей воды по группам потребления (всего):	тыс. куб. м	13,415	13,415	13,415
1.1.	Население	тыс. куб. м	13,415	13,415	13,415
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

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы: в 2019 году – 1815,41 тыс. руб.; в 2020 году – 1863,23 тыс. руб.; в 2021 году – 1920,64 тыс. руб.
5. График реализации мероприятий производственной программы – 2019–2021 годы.

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
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
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
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал./ куб.м.	0,066	0,066	0,066

7. Расчет эффективности производственной программы.

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	н/д	-	0,00	0,000
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,067	н/д	-	0,066	0,066

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области в разделе текущая деятельность ссылке – <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.