



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

06 декабря 2017 г.

№ 47/73

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Теплоэнергия" на 2018–2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении", постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", приказами ФСТ России от 13 июня 2013 г. № 760-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", от 07 июня 2013 г. № 163 "Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения", 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 "Теплоэнергия" долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2018–2020 годы согласно приложению 1.

2. Установить ООО "Теплоэнергия" тарифы согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2018 г. по 31 декабря 2020 г.

4. Согласовать годовой баланс производства и реализации тепловой энергии (мощности) согласно приложению 3.

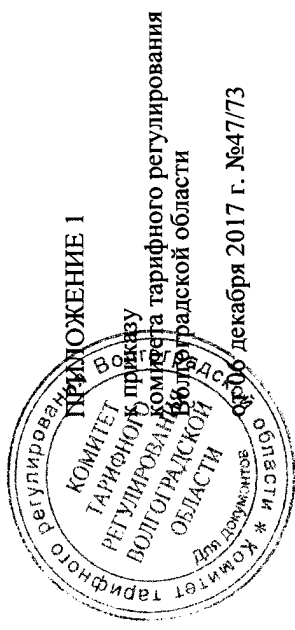
5. Утвердить нормативы удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных и нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии согласно приложению 4.

6. Признать утратившим силу с 01 января 2018 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 26 июля 2017 г. № 25/8 "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Теплоэнергия".

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области

С.А.Горелова





ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
 устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
 с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2018–2020 годы

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу
				Удельный расход топлива на производство единицы тепловыпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		тыс. руб.	%	кг.у.т./Гкал	Гкал (тонны)/м	Гкал (тонны)	
ООО "Теплоэнергия" (котельная ул.Шекснинская, 32а, г.Волгоград)	2018	1291,08	-	-	-	-	-
	2019	-	1	-	-	-	-
	2020	-	1	-	-	-	-
ООО "Теплоэнергия" (котельная ул.Нефтяников, 13, р.п.Городище)	2018	1483,73	-	-	-	-	-
	2019	-	1	-	-	-	-
	2020	-	1	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Комитет тарифного регулирования
Волгоградской области

от 06 декабря 2017 г. №47/73

ТАРИФЫ
на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям*

№ п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения)	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вода	Год (календарная разбивка)	Вода
1	2	3	4	5	6	7
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
1.	ООО "Теплоэнергия" (котельная ул.Шекснинская, 32а, г.Волгоград) **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1695,95	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1732,82
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1611,12	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1675,56
2.	ООО "Теплоэнергия" (котельная ул.Нефтяников, 13, р.п.Городище) **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2071,11	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2149,09
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1666,67	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1733,34
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
4.	ООО "Теплоэнергия" (котельная ул.Шекснинская, 32а, г.Волгоград) **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1732,82	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1797,66
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1675,56	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1742,59
6.	ООО "Теплоэнергия" (котельная ул.Нефтяников, 13, р.п.Городище) **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2149,09	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2192,88
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1733,34	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1802,67

* 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 теплоснабжающим организациям осуществляется из областного бюджета в установленном порядке в соответствии с Законом Волгоградской области от 28 декабря 2015 г. №227-ОД "О льготных тарифах в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Волгоградской области в 2016 - 2018 годах".

№ п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения)	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вода	Год (календарная разбивка)	Вода
1	2	3	4	5	6	7
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
7.	ООО "Теплоэнергия" (котельная ул.Шекснинская, 32а, г.Волгоград) **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1797,66	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1832,36
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1742,59	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1812,29
8.	ООО "Теплоэнергия" (котельная ул.Нефтяников, 13, р.п.Городище) **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2192,88	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2271,81
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1802,67	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1874,78



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

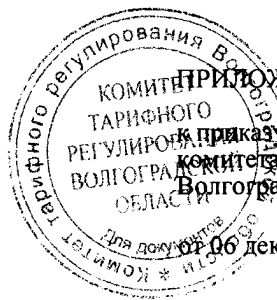
30 декабря 2017 г. №47/73

ГODOVOЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности)
(котельная, ул.Шекснинская, 32а, г.Волгоград)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	5,903	5,903	5,903
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,076	0,076	0,076
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	5,827	5,827	5,827
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	5,827	5,827	5,827
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	5,827	5,827	5,827
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,099	0,099	0,099
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	5,728	5,728	5,728
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	5,728	5,728	5,728
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	5,728	5,728	5,728
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000

ГОДОВОЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности)
(котельная, ул.Нефтяников, 13, р.п.Городище)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	3,076	3,076	3,076
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,068	0,068	0,068
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	3,008	3,008	3,008
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	3,008	3,008	3,008
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	3,008	3,008	3,008
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,041	0,041	0,041
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	2,967	2,967	2,967
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	2,967	2,967	2,967
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	2,967	2,967	2,967
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 06 декабря 2017 г. №47/73

НОРМАТИВЫ

удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию
от тепловых электрических станций и котельных

Наименование организации	Год	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных	
		электрическую (г.у.т./кВт.ч)	тепловую (кг.у.т./Гкал)
ООО "Теплоэнергия" (котельная ул.Шекснинская, 32а, г.Волгоград)	2018	0,00	159,88
	2019	0,00	159,88
	2020	0,00	159,88
ООО "Теплоэнергия" (котельная ул.Нефтяников, 13, р.п.Городище)	2018	0,00	156,77
	2019	0,00	156,77
	2020	0,00	156,77

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии

Наименование организации	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		Потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (куб.м)	Потери тепловой энергии (Гкал)	Расход электроэнергии (тыс. кВт.ч)
ООО "Теплоэнергия" (котельная ул.Нефтяников, 13, р.п.Городище)	2018	Теплоноситель – вода		
		199,00	41,00	0,00
	2019	Теплоноситель – вода		
		199,00	41,00	0,00
	2020	Теплоноситель – вода		
		199,00	41,00	0,00