



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 декабря 2018 г.

№ 47/29

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность) поставляемую потребителям ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" на 2019–2023 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 "Газпром теплоэнерго Волгоград" долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019–2023 годы согласно приложению 1.

2. Установить ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" тарифы согласно приложениям 2 и 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г.

4. Согласовать годовой баланс производства и реализации тепловой энергии (мощности) согласно приложениям 4 и 5.

5. Утвердить нормативы удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных согласно приложению 6.

6. Признать утратившими силу с 01 января 2019 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 30 ноября 2015 г. № 51/4 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность) и услуги по передаче тепловой энергии ООО "Концессии теплоснабжения" на 2016–2018 годы";

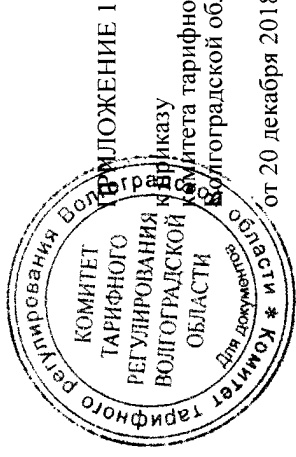
от 19 декабря 2016 г. № 50/175 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 30 ноября 2015 г. № 51/4 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность) и услуги по передаче тепловой энергии ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" на 2016–2018 годы";

от 13 декабря 2017 г. № 49/17 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 30 ноября 2015 г. № 51/4 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность) и услуги по передаче тепловой энергии ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" на 2016–2018 годы"

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



от 20 декабря 2018 г. №47/29

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019–2023 годы
(коллектора)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии отпущаемой с коллекторов источников тепла)	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	кг. у. т./Гкал	
1.	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"	2019	57 315,55	-	0	-
		2020	-	1,0	0	-
		2021	-	1,0	0	-
		2022	-	1,0	0	-
		2023	-	1,0	0	-

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019–2023 годы
(тепловые сети)

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 тепловой энергии, отпускаемой 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	Гкал(тонны)/м	
		тыс. руб.	%	кг. у.т./Гкал	Гкал(тонны)/м	Гкал(тонны)	Гкал(тонны)	
ООО " Газпром теплоэнерго Волгоград "	2019	1 648,74	-	0	-	-	-	
	2020	-	1,0	0	-	-	-	
	2021	-	1,0	0	-	-	-	
	2022	-	1,0	0	-	-	-	
	2023	-	1,0	0	-	-	-	



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
Комитета тарифного
регулирующего
Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. №47/29

ТАРИФЫ
на тепловую энергию (мощность) на коллекторах
источника тепловой энергии (без НДС)

№ п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения)	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1361,21	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
2.	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1633,45	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
3.	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1393,88	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
4.	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1672,66	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
5.	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1375,66	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
6.	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1650,79	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
7.	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1422,43	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
8.	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1706,92	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
9.	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1422,43	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
10.	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1706,92	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
11.	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1444,26	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
12.	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1733,11	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
13.	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1444,26	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
14.	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1733,11	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
15.	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1486,98	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							

№ п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения)	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1784,38	-	-	-	-	-
9.	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1486,98	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1784,38	-	-	-	-	-
10.	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1525,65	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1830,78	-	-	-	-	-

Примечание. Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии отпускаемой от котельной: в 2019 году – 749,00 руб./Гкал; в 2020 году – 765,21 руб./Гкал; в 2021 году – 788,17 руб./Гкал; в 2022 году – 811,81 руб./Гкал; в 2023 году – 836,17 руб./Гкал

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. №47/29

ТАРИФЫ
на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (без НДС)

№ 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 "Газпром теплоэнерго Волгоград" (котельная по ул. Батальонная)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1361,41	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1394,09
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1633,69	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1672,91
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" (котельная по ул. Батальонная)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1394,09	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1417,05
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1672,91	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1700,46
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" (котельная по ул. Батальонная)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1417,05	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1467,27
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1700,46	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1760,72
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
4.	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" (котельная по ул. Батальонная)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1467,27	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1491,31
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1760,72	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1789,57
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
5.	ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" (котельная по ул. Батальонная)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1491,31	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1544,81
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1789,57	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1853,77

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

приказу

Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. №47/29

ГОДОВОЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности)
(котельная по ул. Батальонная)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	12,124	12,124	12,124	12,124	12,124
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал	11,835	11,835	11,835	11,835	11,835
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал	11,835	11,835	11,835	11,835	11,835
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал	11,835	11,835	11,835	11,835	11,835
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал	11,550	11,550	11,550	11,550	11,550
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал	11,550	11,550	11,550	11,550	11,550
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал	11,550	11,550	11,550	11,550	11,550
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

в приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. №47/29

ГОДОВОЙ БАЛАНС производства и реализации тепловой энергии (мощности)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	277,157	277,157	277,157	277,157	277,157
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал	5,249	5,249	5,249	5,249	5,249
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал	271,908	271,908	271,908	271,908	271,908
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал	1,314	1,314	1,314	1,314	1,314
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал	40,242	40,242	40,242	40,242	40,242
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал	230,352	230,352	230,352	230,352	230,352
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. №47/29

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 "Газпром теплоэнерго Волгоград"	2019	0,00	157,58
	2020	0,00	157,58
	2021	0,00	157,58
	2022	0,00	157,58
	2023	0,00	157,58
ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" (котельная по ул. Батальонная)	2019	0,00	160,51
	2020	0,00	160,51
	2021	0,00	160,51
	2022	0,00	160,51
	2023	0,00	160,51