



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 декабря 2018 г.

№ 46/56

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), услуги по передаче тепловой энергии ООО "Волжские тепловые сети" 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 "Волжские тепловые сети" 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 "Волжские тепловые сети" тарифы согласно приложениям 2, 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 приложению 4.

5. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии согласно приложению 5.

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

от 18 декабря 2015 г. № 54/18 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Волжские тепловые сети" на 2016–2018 годы";

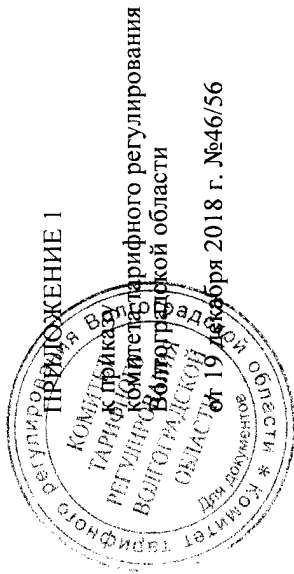
от 19 декабря 2016 г. № 50/140 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2015 г. № 54/18 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Волжские тепловые сети" на 2016–2018 годы";

от 20 декабря 2017 г. № 51/77 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2015 г. № 54/18 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Волжские тепловые сети" на 2016–2018 годы".

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



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

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии)	Динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу
		тыс. руб.	%	кг.у.т./Гкал	
ООО "Волжские тепловые сети" (теплоноситель – вода)	2019	257455,06	-	-	-
	2020	-	1	-	-
	2021	-	1	-	-
	2022	-	1	-	-
	2023	-	1	-	-
ООО "Волжские тепловые сети" (теплоноситель – пар)	2019	17581,70	-	-	-
	2020	-	1	-	-
	2021	-	1	-	-
	2022	-	1	-	-
	2023	-	1	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. №46/56

ТАРИФЫ

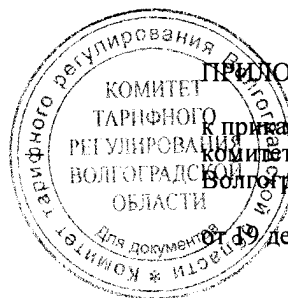
на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии (без НДС)

№ 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 "Волжские тепловые сети"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1332,24	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
2.	ООО "Волжские тепловые сети"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1483,82	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
3.	ООО "Волжские тепловые сети"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1460,67	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
4.	ООО "Волжские тепловые сети"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1519,36	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
5.	ООО "Волжские тепловые сети"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1374,09	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
6.	ООО "Волжские тепловые сети"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1519,36	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
7.	ООО "Волжские тепловые сети"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1497,85	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
8.	ООО "Волжские тепловые сети"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1580,13	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
9.	ООО "Волжские тепловые сети"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1445,96	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
10.	ООО "Волжские тепловые сети"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1580,13	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
11.	ООО "Волжские тепловые сети"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1503,80	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
12.	ООО "Волжские тепловые сети"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1643,34	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
13.	ООО "Волжские тепловые сети"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1496,42	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
14.	ООО "Волжские тепловые сети"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1643,34	-	-	-	-	-
		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
8.	ООО "Волжские тепловые сети"***	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1556,28	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
9.	ООО "Волжские тепловые сети"***	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1709,07	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
9.	ООО "Волжские тепловые сети"***	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1548,97	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
10.	ООО "Волжские тепловые сети"***	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1709,07	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
10.	ООО "Волжские тепловые сети"***	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1610,93	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
10.	ООО "Волжские тепловые сети"***	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1777,43	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							

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

** 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".



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. №46/56

ТАРИФЫ
на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя (без НДС)

№ п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения)	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вид теплоносителя	
				Вода	Пар
1	2	3	4	5	6
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
1.	ООО "Волжские тепловые сети"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	749,63
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	827,56
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
2.	ООО "Волжские тепловые сети"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	758,50
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	784,29
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
3.	ООО "Волжские тепловые сети"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	762,41
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	792,91
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
4.	ООО "Волжские тепловые сети"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	768,86
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	799,61
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
5.	ООО "Волжские тепловые сети"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	775,57
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	806,59



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

19 декабря 2018 г. №46/56

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.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	1912,22	1912,22	1912,22	1912,22	1912,22
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	1912,22	1912,22	1912,22	1912,22	1912,22
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.	1912,22	1912,22	1912,22	1912,22	1912,22
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	379,66	379,66	379,66	379,66	379,66
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	1532,56	1532,56	1532,56	1532,56	1532,56
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	196,662	196,662	196,662	196,662	196,662
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	1335,903	1335,903	1335,903	1335,903	1335,903
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	111,508	111,508	111,508	111,508	111,508
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	1121,615	1121,615	1121,615	1121,615	1121,615
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	102,780	102,780	102,780	102,780	102,780



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

в приказе
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. №46/56

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 "Волжские тепловые сети"	2019	Теплоноситель – вода		
		1179700	377072,02	4611,286
	2020	Теплоноситель – вода		
		1179700	377072,02	4611,286
	2021	Теплоноситель – вода		
		1179700	377072,02	4611,286
	2022	Теплоноситель – вода		
		1179700	377072,02	4611,286
	2023	Теплоноситель – вода		
		1179700	377072,02	4611,286