



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

06 февраля 2019 г.

№ 4/2

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Концессия теплоснабжения Поволжья" на 2019–2021 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 "Концессия теплоснабжения Поволжья" 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 ООО "Концессия теплоснабжения Поволжья" тарифы согласно приложениям 2, 3, 4.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с календарной разбивкой с 12 февраля 2019 г. по 31 декабря 2021 г.

4. Согласовать годовой баланс производства и реализации тепловой энергии (мощности) согласно приложениям 5, 6, 7.

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 8.

6. Признать утратившими силу с 12 февраля 2019 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 20 декабря 2018 г. № 47/35 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Тепловые сети" городского округа город Урюпинск Волгоградской области на 2019–2023 годы";

от 19 декабря 2016 г. № 50/117 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Тепловые сети" городского округа город Урюпинск Волгоградской области на 2017–2019 годы (блочная котельная микрорайон Гора Восточная, д. 149, г. Урюпинск";

от 20 декабря 2017 г. № 51/54 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2016 г. № 50/117 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Тепловые сети" городского округа город Урюпинск Волгоградской области на 2017–2019 годы (блочная котельная, микрорайон Гора Восточная, д. 149, г. Урюпинск");

от 20 декабря 2018 г. № 47/37 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2016 г. № 50/117 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Тепловые сети" городского округа город Урюпинск Волгоградской области на 2017-2019 годы (блочная котельная микрорайон Гора Восточная, д. 149, г. Урюпинск)";

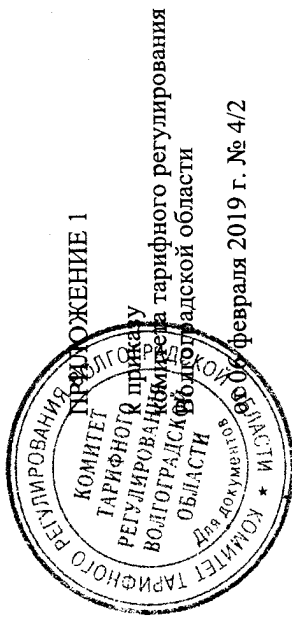
от 20 декабря 2017 г. № 51/55 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Тепловые сети" городского округа г. Урюпинск (автономная котельная №18) на 2018–2020 годы";

от 20 декабря 2018 г. № 47/39 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2017 г. № 51/55 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Тепловые сети" городского округа г. Урюпинск (автономная котельная №18) на 2018–2020 годы".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов на тепловую
энергию с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019–2021 годы

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	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, отпущаемой с коллекторов и 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.ут./Гкал	Гкал (тонны)/м	Гкал (тонны)	
ООО "Концессия теплоснабжения Поволжья" (16 котельных)	2019	46202,40	-	0,00	160,85	1,511/0,873	17400/10052	-
	2020	-	1	0,05	160,85	1,511/0,873	17400/10052	-
	2021	-	1	0,00	160,85	1,544/0,953	13051/8052	-
ООО "Концессия теплоснабжения Поволжья" (блочная котельная № 5)	2019	366,50	-	0,00	158,79	2,33/0,72	120/37	-
	2020	-	1	0,00	158,79	2,33/0,72	120/37	-
	2021	-	1	0,00	158,79	2,33/0,72	120/37	-
ООО "Концессия теплоснабжения Поволжья" (автономная котельная № 18)	2019	106,17	-	0,00	154,84	2,609/1,739	6/4	-
	2020	-	1	0,00	154,84	2,609/1,739	6/4	-
	2021	-	1	0,00	154,84	2,609/1,739	6/4	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 06 февраля 2019 г. № 4/2

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 "Концессия теплоснабжения Поволжья" (16 котельных) **	одноставочный руб./Гкал	с 12.02.2019 по 30.06.2019	1869,54	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2109,16
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	с 12.02.2019 по 30.06.2019	2243,45	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2297,29
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	ООО "Концессия теплоснабжения Поволжья" (16 котельных) **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1983,30	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2062,63
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2297,29	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2389,19
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	ООО "Концессия теплоснабжения Поволжья" (16 котельных)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1985,29	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2064,70
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2382,35	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2477,64

* 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 2016–2023 годах".



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

приказу

комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

№ 06 февраля 2019 г. № 4/2

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 "Концессия теплоснабжения Поволжья" (блочная котельная № 5) **	однотарифный руб./Гкал	с 12.02.2019 по 30.06.2019	2283,23	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2338,03
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		однотарифный руб./Гкал	с 12.02.2019 по 30.06.2019	1470,43	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1505,72
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	ООО "Концессия теплоснабжения Поволжья" (блочная котельная № 5) **	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2338,03	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2553,30
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1505,72	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1565,95
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	ООО "Концессия теплоснабжения Поволжья" (блочная котельная № 5) **	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2431,84	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2529,11
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1565,95	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1628,59

* 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 2016–2023 годах".



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 06 февраля 2019 г. № 4/2

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 "Концессия теплоснабжения Поволжья" (автономная котельная №18) **	однотарифный руб./Гкал	с 12.02.2019 по 30.06.2019	2289,36	с 01.07.2019 по 31.12.2019	3284,78
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		однотарифный руб./Гкал	с 12.02.2019 по 30.06.2019	1470,43	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1505,72
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	ООО "Концессия теплоснабжения Поволжья" (автономная котельная №18) **	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2764,19	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2874,76
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1505,72	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1565,95
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	ООО "Концессия теплоснабжения Поволжья" (автономная котельная №18) **	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2814,24	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2926,81
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1565,95	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1628,59

* 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 2016–2023 годах".



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 06 февраля 2019 г. № 4/2

ГОДОВОЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности) (16 котельных)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	108,701	108,701	104,352
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	2,400	2,400	2,400
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	106,301	106,301	101,952
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.	106,301	106,301	101,952
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.	106,301	106,301	101,952
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	17,400	17,400	13,051
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	88,901	88,901	88,901
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.	88,901	88,901	88,901
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	19,329	19,329	19,329
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	60,665	60,665	60,665
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	8,907	8,907	8,907



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 06 февраля 2019 г. № 4/2

ГОДОВОЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности) (блочная котельная №5)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	1,516	1,516	1,516
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,029	0,029	0,029
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	1,487	1,487	1,487
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.	1,487	1,487	1,487
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.	1,487	1,487	1,487
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,120	0,120	0,120
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	1,367	1,367	1,367
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.	1,367	1,367	1,367
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	1,367	1,367	1,367
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

приказу

комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 06 февраля 2019 г. № 4/2

ГODOVOЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности) (автономная котельная № 18)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	0,154	0,154	0,154
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,003	0,003	0,003
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	0,151	0,151	0,151
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.	0,151	0,151	0,151
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.	0,151	0,151	0,151
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,006	0,006	0,006
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	0,145	0,145	0,145
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.	0,145	0,145	0,145
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	0,145	0,145	0,145
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000



ПРИЛОЖЕНИЕ 8

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 06 февраля 2019 г. № 4/2

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 "Концессия теплоснабжения Поволжья" (16 котельных)	2019	0,00	160,85
	2020	0,00	160,85
	2021	0,00	160,85
ООО "Концессия теплоснабжения Поволжья" (блочная котельная №5)	2019	0,00	158,79
	2020	0,00	158,79
	2021	0,00	158,79
ООО "Концессия теплоснабжения Поволжья" (автономная котельная №18)	2019	0,00	158,84
	2020	0,00	158,84
	2021	0,00	158,84

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 "Концессия теплоснабжения Поволжья" (16 котельных)	2019	Теплоноситель – вода		
		10052,00	17400,00	0,00
	2020	Теплоноситель – вода		
		10052,00	17400,00	0,00
	2021	Теплоноситель – вода		
		8052,00	13051,00	0,00
ООО "Концессия теплоснабжения Поволжья" (блочная котельная № 5)	2019	Теплоноситель – вода		
		37,00	120,00	0,00
	2020	Теплоноситель – вода		
		37,00	120,00	0,00
	2021	Теплоноситель – вода		
		37,00	120,00	0,00
ООО "Концессия теплоснабжения Поволжья" (автономная котельная № 18)	2019	Теплоноситель – вода		
		4,00	6,00	0,00
	2020	Теплоноситель – вода		
		4,00	6,00	0,00
	2021	Теплоноситель – вода		
		4,00	6,00	0,00