



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 декабря 2018 г.

№ 47/31

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя поставляемые потребителям ОАО "КамышинТеплоЭнерго" городского округа город Камышин Волгоградской области 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 ОАО "КамышинТеплоЭнерго" 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 ОАО "КамышинТеплоЭнерго" тарифы на тепловую энергию согласно приложению 2.

3. Установить ОАО "КамышинТеплоЭнерго" тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя согласно приложению 3.

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

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

6. 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 5.

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

от 18 декабря 2015 г. № 54/3 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ОАО "КамышинТеплоЭнерго" городского округа город Камышин Волгоградской области на 2016–2018 годы";

от 19 декабря 2016 г. № 50/180 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2015 г. № 54/3 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую

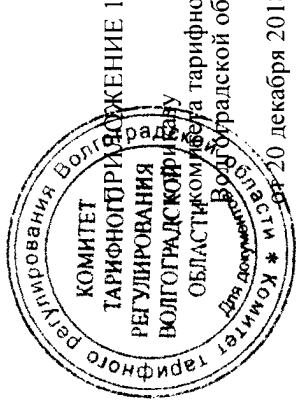
энергию (мощность), поставляемую потребителям ОАО "КамышинТеплоЭнерго" городского округа город Камышин Волгоградской области на 2016–2018 годы";

от 20 декабря 2017 г. № 51/29 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2015 г. № 54/3 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ОАО "КамышинТеплоЭнерго" городского округа город Камышин Волгоградской области на 2016–2018 годы".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**

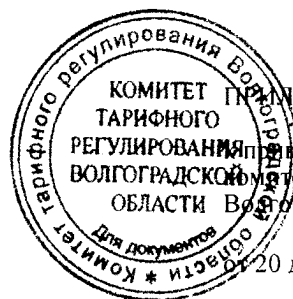


С.А.Горелова



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

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, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материалу 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)	
ОАО "КамышинТеплоЭнерго"	2019	175565,64	-	-	-	-	-
	2020	-	1	-	-	-	-
	2021	-	1	-	-	-	-
	2022	-	1	-	-	-	-
	2023	-	1	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
 КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

20 декабря 2018 г. № 47/31

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.	ОАО "КамышинТеплоЭнерго"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1673,87	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1750,48
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2008,64	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2056,86
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	ОАО "КамышинТеплоЭнерго"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1750,48	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1858,55
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2056,86	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2139,13
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	ОАО "КамышинТеплоЭнерго"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1858,55	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1860,94
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2139,13	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2224,69
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
4.	ОАО "КамышинТеплоЭнерго"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1860,94	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1985,35
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2224,69	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2313,68
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
5.	ОАО "КамышинТеплоЭнерго"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1935,49	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2012,91
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2313,68	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2406,23

* 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".



ВНЕСЕНО В ПРИЛОЖЕНИЕ 3

по приказу

Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. № 47/31

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.	ОАО "КамышинТеплоЭнерго"	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	724,44
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	757,76
2.	ОАО "КамышинТеплоЭнерго"	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	757,76
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	773,75
3.	ОАО "КамышинТеплоЭнерго"	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	773,75
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	810,94
4.	ОАО "КамышинТеплоЭнерго"	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	810,94
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	830,01
5.	ОАО "КамышинТеплоЭнерго"	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	830,01
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	871,11



РЕШЕНИЕ 4

ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ к проектуКомитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. № 47/31

ГODOVOЙ 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.	103,565	103,565	103,565	103,565	103,565
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	2,301	2,301	2,301	2,301	2,301
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	101,264	101,264	101,264	101,264	101,264
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.	101,264	101,264	101,264	101,264	101,264
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	577,534	577,534	577,534	577,534	577,534
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	569,128	569,128	569,128	569,128	569,128
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	8,406	8,406	8,406	8,406	8,406
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	678,798	678,798	678,798	678,798	678,798
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	119,661	119,661	119,661	119,661	119,661
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	559,137	559,137	559,137	559,137	559,137
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	2,359	2,359	2,359	2,359	2,359
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	16,428	16,428	16,428	16,428	16,428
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	540,350	540,350	540,350	540,350	540,350
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	97,740	97,740	97,740	97,740	97,740
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	354,747	354,747	354,747	354,747	354,747
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	87,864	87,864	87,864	87,864	87,864



ВНЕСЕНО

Приказу

комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. № 47/31

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)
ОАО "КамышинТеплоЭнерго"	2019	0,00	167,30
	2020	0,00	167,30
	2021	0,00	167,30
	2022	0,00	167,30
	2023	0,00	167,30

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)
ОАО "КамышинТеплоЭнерго" городского округа город Камышин Волгоградской области (от Камышинской ТЭЦ)	Теплоноситель - вода			
	2019	206417,00	101646,00	0,00
	2020	206417,00	101646,00	0,00
	2021	206417,00	101646,00	0,00
	2022	206417,00	101646,00	0,00
	2023	206417,00	101646,00	0,00
ОАО "КамышинТеплоЭнерго" городского округа город Камышин Волгоградской области (от собственных котельных и прочих тепловых сетей)	2019	22029,00	12197,00	0,00
	2020	22029,00	12197,00	0,00
	2021	22029,00	12197,00	0,00
	2022	22029,00	12197,00	0,00
	2023	22029,00	12197,00	0,00
ОАО "КамышинТеплоЭнерго" городского округа город Камышин Волгоградской области (от Камышинской ТЭЦ)	Теплоноситель - пар			
	2019	24,00	5818,00	0,00
	2020	24,00	5818,00	0,00
	2021	24,00	5818,00	0,00
	2022	24,00	5818,00	0,00
2023	24,00	5818,00	0,00	