



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

12 декабря 2018 г.

№ 44/31

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Калачтеплосети" 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 МУП "Калачтеплосети" 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 МУП "Калачтеплосети" 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 приложениям 4, 5.

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 6.

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

от 24 ноября 2015 г. № 49/36 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Калачтеплосети" на 2016–2018 годы";

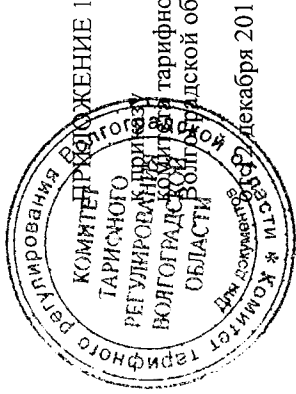
от 19 декабря 2016 г. № 50/86 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 24 ноября 2015 г. № 49/36 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Калачтеплосети" на 2016–2018 годы";

от 06 декабря 2017 г. № 47/63 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 24 ноября 2015 г. № 49/36 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Калачтеплосети" 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, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин 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)	
МУП "Калачтеплосети" (Калачевское городское поселение)	2019	12928,17	-	-	-	-	-
	2020	-	1	-	-	-	-
	2021	-	1	-	-	-	-
	2022	-	1	-	-	-	-
	2023	-	1	-	-	-	-
МУП "Калачтеплосети" (Мариновское сельское поселение)	2019	1103,61	-	-	-	-	-
	2020	-	1	-	-	-	-
	2021	-	1	-	-	-	-
	2022	-	1	-	-	-	-
	2023	-	1	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

С приказом Комитета тарифного регулирования Волгоградской области

от 16 декабря 2018 г. №44/31

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.	МУП "Калачтеплосети" (Калачевское городское поселение)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2338,43	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2548,63
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2121,35	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2172,26
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	МУП "Калачтеплосети" (Калачевское городское поселение)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2455,08	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2553,28
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2172,26	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2259,15
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	МУП "Калачтеплосети" (Калачевское городское поселение)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2553,28	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2599,62
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2259,15	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2349,52
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
4.	МУП "Калачтеплосети" (Калачевское городское поселение)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2599,62	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2709,02
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2349,52	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2443,5
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
5.	МУП "Калачтеплосети" (Калачевское городское поселение)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2709,02	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2753,83
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2443,5	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2541,24

* 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".



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

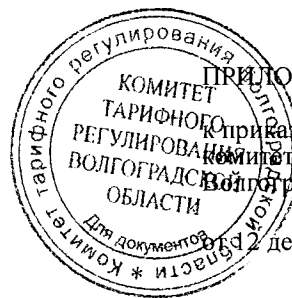
к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

12 декабря 2018 г. №44/31

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.	МУП "Калачтеплосети" (Мариновское сельское поселение)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	6194,37	с 01.07.2019 по 31.12.2019	7100,61
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	6194,37	с 01.07.2019 по 31.12.2019	7100,61
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	МУП "Калачтеплосети" (Мариновское сельское поселение)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	6672,56	с 01.07.2020 по 31.12.2020	6939,46
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	6672,56	с 01.07.2020 по 31.12.2020	6939,46
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	МУП "Калачтеплосети" (Мариновское сельское поселение)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	6939,46	с 01.07.2021 по 31.12.2021	7095,17
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	6939,46	с 01.07.2021 по 31.12.2021	7095,17
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
4.	МУП "Калачтеплосети" (Мариновское сельское поселение)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	7095,17	с 01.07.2022 по 31.12.2022	7449,09
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	7095,17	с 01.07.2022 по 31.12.2022	7449,09
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
5.	МУП "Калачтеплосети" (Мариновское сельское поселение)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	7367,69	с 01.07.2023 по 31.12.2023	7662,4
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	7367,69	с 01.07.2023 по 31.12.2023	7662,4

* 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).



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

К приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

2 декабря 2018 г. №44/31

ГОДОВОЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности)
МУП "Калачтеплосети" (Калачевское городское поселение)

№ 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.	22,705	22,705	22,705	22,705	22,705
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
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.	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
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.	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	2,195	2,195	2,195	2,195	2,195
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	19,905	19,905	19,905	19,905	19,905
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.	19,905	19,905	19,905	19,905	19,905
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	6,305	6,305	6,305	6,305	6,305
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	12,551	12,551	12,551	12,551	12,551
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	1,049	1,049	1,049	1,049	1,049



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

12 декабря 2018 г. №44/31

ГОДОВОЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности)
МУП "Калачтеплосети" (Мариновское сельское поселение)

№ 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.	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575
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.	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575
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.	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	0,523	0,523	0,523	0,523	0,523
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.	0,523	0,523	0,523	0,523	0,523
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,523	0,523	0,523	0,523	0,523
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

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

12 декабря 2018 г. №44/31

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)
МУП "Калачтеплосети" (Калачевское городское поселение)	2019	0,00	172,91
	2020	0,00	172,91
	2021	0,00	172,91
	2022	0,00	172,91
	2023	0,00	172,91
МУП "Калачтеплосети" (Мариновское сельское поселение)	2019	0,00	189,11
	2020	0,00	189,11
	2021	0,00	189,11
	2022	0,00	189,11
	2023	0,00	189,11

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)
МУП "Калачтеплосети" (Калачевское городское поселение)	2019	Теплоноситель – вода		
		3638,00	2195,00	0,00
	2020	Теплоноситель – вода		
		3638,00	2195,00	0,00
	2021	Теплоноситель – вода		
		3638,00	2195,00	0,00
	2022	Теплоноситель – вода		
		3638,00	2195,00	0,00
	2023	Теплоноситель – вода		
		3638,00	2195,00	0,00
МУП "Калачтеплосети" (Мариновское сельское поселение)	2019	Теплоноситель – вода		
		26,00	52,00	0,00
	2020	Теплоноситель – вода		
		26,00	52,00	0,00
	2021	Теплоноситель – вода		
		26,00	52,00	0,00
	2022	Теплоноситель – вода		
		26,00	52,00	0,00
	2023	Теплоноситель – вода		
		26,00	52,00	0,00