



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 декабря 2018 г.

№ 46/60

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МКП "ВМЭС" городского округа город Волжский 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 МКП "ВМЭС" 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 МКП "ВМЭС" тарифы согласно приложению 2.

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 3.

5. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии согласно приложению 4.

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

от 18 декабря 2015 г. № 54/8 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального казенного предприятия "Волжские межрайонные электросети" городского округа город Волжский Волгоградской области на 2016–2018 годы";

от 19 декабря 2016 г. № 50/145 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2015 г. № 54/8 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального казенного предприятия "Волжские межрайонные электросети" городского округа город Волжский Волгоградской области на 2016–2018 годы";

от 20 декабря 2017 г. № 51/82 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2015 г. № 54/8 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального казенного предприятия "Волжские межрайонные электросети" городского округа город Волжский Волгоградской области на 2016–2018 годы".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

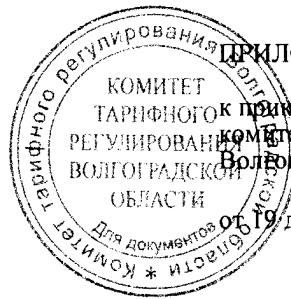
КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
Войсковой части 10101

07.10.2018 № 46/60

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.	МКП "ВМЭС"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1790,11	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1883,03
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	МКП "ВМЭС"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1883,03	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1997,26
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	МКП "ВМЭС"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1960,06	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2038,46
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
4.	МКП "ВМЭС"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2038,46	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2104,39
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
5.	МКП "ВМЭС"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2104,39	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2206,71
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. № 46/60

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.	1,662	1,662	1,662	1,662	1,662
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	-	-	-	-	-
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	1,662	1,662	1,662	1,662	1,662
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	1,662	1,662	1,662	1,662	1,662
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	1,615	1,615	1,615	1,615	1,615
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415
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.	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
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.	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. № 46/60

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)
МКП "ВМЭС"	2019	Теплоноситель – вода		
		2100,00	47,00	8,738
	2020	Теплоноситель – вода		
		2100,00	47,00	8,738
	2021	Теплоноситель – вода		
		2100,00	47,00	8,738
	2022	Теплоноситель – вода		
		2100,00	47,00	8,738
	2023	Теплоноситель – вода		
		2100,00	47,00	8,738