



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

19 декабря 2018 г.

№ 46/27

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "ЕвроХим-ВолгаСервис" Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района 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 ООО "ЕвроХим-ВолгаСервис" 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 "ЕвроХим-ВолгаСервис" 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 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 4.

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

от 24 ноября 2015 г. № 49/20 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "ЕвроХим-ВолгаСервис" Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2016–2018 годы";

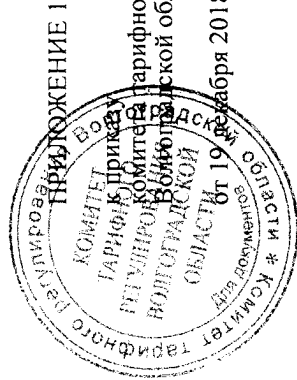
от 19 декабря 2016 г. № 50/104 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 24 ноября 2015 г. № 49/20 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "ЕвроХим-ВолгаСервис" Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2016–2018 годы";

от 06 декабря 2017 г. № 47/41 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 24 ноября 2015 г. № 49/20 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "ЕвроХим-ВолгаСервис" Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2016–2018 годы".

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,**  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования 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)	
ООО "ЕвроХим-ВолгаСервис"	2019	3 296,76	-	-	-	-	-
	2020	-	1	-	-	-	-
	2021	-	1	-	-	-	-
	2022	-	1	-	-	-	-
	2023	-	1	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

приказ  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

19 декабря 2018 г. № 46/27

**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 "ЕвроХим-ВолгаСервис" **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2352,16	с 01.07.2019 по 31.12.2019	3208,37
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2624,15	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2687,13
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	ООО "ЕвроХим-ВолгаСервис" **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2753,80	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2863,95
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2687,13	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2794,61
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	ООО "ЕвроХим-ВолгаСервис" **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2798,49	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2910,43
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2794,61	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2906,40
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
4.	ООО "ЕвроХим-ВолгаСервис" **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2845,02	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2958,82
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2906,40	с 01.07.2022 по 31.12.2022	3022,65
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						

№ п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения)	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вода	Год (календарная разбивка)	Вода
1	2	3	4	5	6	7
5.	ООО "ЕвроХим-ВолгаСервис" **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2893,37	с 01.07.2023 по 31.12.2023	3009,10
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	3022,65	с 01.07.2023 по 31.12.2023	3143,56

\* 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  
и контроля Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. № 46/27

**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.	6,897	6,897	6,897	6,897	6,897
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	6,705	6,705	6,705	6,705	6,705
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.	6,705	6,705	6,705	6,705	6,705
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.	6,705	6,705	6,705	6,705	6,705
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	6,385	6,385	6,385	6,385	6,385
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593
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.	5,792	5,792	5,792	5,792	5,792
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.	3,773	3,773	3,773	3,773	3,773
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	2,019	2,019	2,019	2,019	2,019



## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. №46/27

## 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 "ЕвроХим-ВолгаСервис"	2019	0,00	157,67
	2020	0,00	157,67
	2021	0,00	157,67
	2022	0,00	157,67
	2023	0,00	157,67

## 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 "ЕвроХим-ВолгаСервис"	2019	Теплоноситель – вода		
		1856,00	320,00	0,00
	2020	Теплоноситель – вода		
		1856,00	320,00	0,00
	2021	Теплоноситель – вода		
		1856,00	320,00	0,00
	2022	Теплоноситель – вода		
		1856,00	320,00	0,00
	2023	Теплоноситель – вода		
		1856,00	320,00	0,00