



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

05 декабря 2018 г.

№ 42/43

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя ООО "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго" 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 "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго" 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 "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго" тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя 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 передачи тепловой энергии, теплоносителя согласно приложению 3.

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

от 18 декабря 2015 г. № 54/16 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго" на 2016–2018 годы";

от 19 декабря 2016 г. № 50/136 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2015 г. № 54/16 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго" на 2016–2018 годы";

от 16 января 2017 г. № 2/3 "О внесении изменений в некоторые приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области";

от 23 ноября 2017 г. № 44/25 "О внесении изменений в некоторые приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области";

от 29 ноября 2017 г. № 45/18 "О внесении изменений в некоторые приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области";

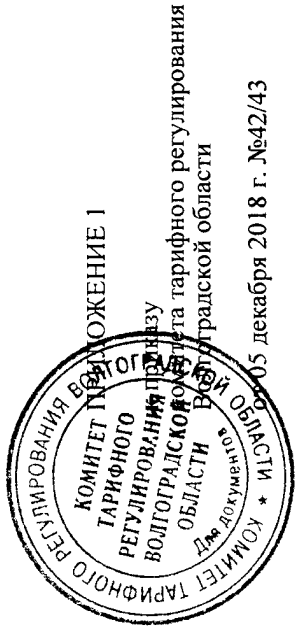
от 20 декабря 2017 г. № 51/69 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2015 г. № 54/16 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго" на 2016–2018 годы";

от 01 августа 2018 г. № 24/2 "О внесении изменения в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2015 г. № 54/16 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго" 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 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)		
ООО "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго"	2019	7517,12	-	-	-	-	-
	2020	-	1	-	-	-	-
	2021	-	1	-	-	-	-
	2022	-	1	-	-	-	-
	2023	-	1	-	-	-	-



ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2

ТАРИФНОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯпредставу  
Волгоградской области  
Министерства тарифного регулирования  
Волгоградской области

15 декабря 2018 г. №42/43

**ТАРИФЫ**  
на услуги по передаче тепловой энергии (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.	ООО "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	546,25
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	565,37
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
2.	ООО "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	565,37
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	583,69
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
3.	ООО "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	583,69
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	601,61
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
4.	ООО "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	601,61
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	624,30
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
5.	ООО "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	624,30
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 01.12.2023	-	642,91



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу

Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 05 декабря 2018 г. №42/43

**ГОДОВОЙ БАЛАНС**  
передачи тепловой энергии, теплоносителя

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	70,116	70,116	70,116	70,116	70,116
1.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	70,116	70,116	70,116	70,116	70,116
1.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	-	-	-	-	-
2.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	70,116	70,116	70,116	70,116	70,116
2.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	18,550	18,550	18,550	18,550	18,550
2.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	51,566	51,566	51,566	51,566	51,566
2.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	-	-	-	-	-
2.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	-	-	-	-	-
2.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	51,566	51,566	51,566	51,566	51,566
2.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	-	-	-	-	-
2.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	-	-	-	-	-
2.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	51,566	51,566	51,566	51,566	51,566