



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

05 декабря 2018 г.

№ 42/35

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Элеватор Сервис" 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 "Элеватор Сервис" 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 "Элеватор Сервис" 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 согласно приложению 4.

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

от 19 ноября 2015 г. № 48/37 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Элеватор Сервис" на 2016–2018 годы";

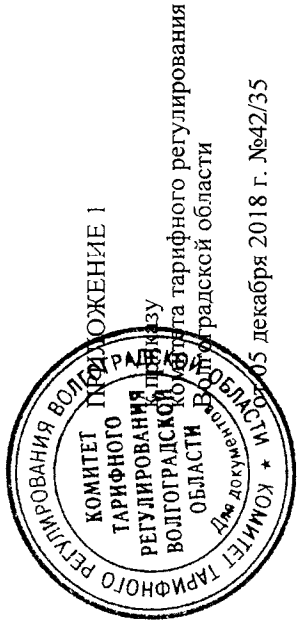
от 14 декабря 2016 г. № 48/45 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 ноября 2015 г. № 48/37 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Элеватор Сервис" на 2016–2018 годы";

от 06 декабря 2017 г. № 47/21 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 ноября 2015 г. № 48/37 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Элеватор Сервис" 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 кг.у.т./Гкал	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети Гкал (тонны)/м	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Гкал (тонны)	
ООО "Элеватор Сервис"	2019	тыс. руб. 3 647,31	% -	-	-	Гкал (тонны) -	-
	2020	-	1	-	-	-	-
	2021	-	1	-	-	-	-
	2022	-	1	-	-	-	-
	2023	-	1	-	-	-	-



ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2

в приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 05 декабря 2018 г. № 42/35

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 "Элеватор Сервис"	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1811,45	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2090,70
		Население				
		однотарифный 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.	ООО "Элеватор Сервис"	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1956,89	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2035,17
		Население				
		однотарифный 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.	ООО "Элеватор Сервис"	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2035,17	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2067,96
		Население				
		однотарифный 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.	ООО "Элеватор Сервис"	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2067,96	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2151,56
		Население				
		однотарифный 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.	ООО "Элеватор Сервис"	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2151,56	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2185,94
		Население				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

по поручению
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 05 декабря 2018 г. № 42/35

ГODOVОЙ 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.	6,055	6,055	6,055	6,055	6,055
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840
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.	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840
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.	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	5,531	5,531	5,531	5,531	5,531
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.	2,763	2,763	2,763	2,763	2,763
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	2,768	2,768	2,768	2,768	2,768
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.	2,768	2,768	2,768	2,768	2,768



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

приказу

комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 05 декабря 2018 г. №42/35

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 "Элеватор Сервис"	2019	0,00	162,19
	2020	0,00	162,19
	2021	0,00	162,19
	2022	0,00	162,19
	2023	0,00	162,19