



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11 декабря 2019 г.

№ 41/44

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ОАО "Российские железные дороги" (Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД", котельная ст. Палласовка), на 2020–2024 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 ОАО "Российские железные дороги" (Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД", котельная ст. Палласовка) долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2020–2024 годы согласно приложению 1.

2. Установить ОАО "Российские железные дороги" (Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД", котельная ст. Палласовка) тарифы согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2020 г. по 31 декабря 2024 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 2020 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 07 декабря 2016 г. № 46/30 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ОАО "Российские железные дороги" (Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции

по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД", котельная ст. Палласовка), на 2017–2019 годы";

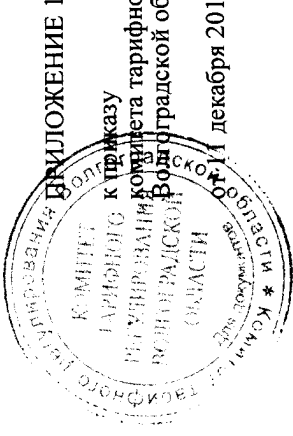
от 06 декабря 2017 г. № 47/52 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 07 декабря 2016 г. № 46/30 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ОАО "Российские железные дороги" (Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД", котельная ст. Палласовка), на 2017–2019 годы";

от 19 декабря 2018 г. № 46/43 "О внесении изменения в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 07 декабря 2016 г. № 46/30 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ОАО "Российские железные дороги" (Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД", котельная ст. Палласовка), на 2017–2019 годы".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**

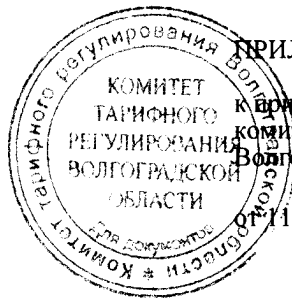


С.А.Горелова



ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2020–2024 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 величины 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	Г кал (тонны)/М	Г кал (тонны)	
ОАО "Российские железные дороги" (Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД", котельная ст. Палласовка)	2020	835,35	-	-	-	-	-
	2021	-	1	-	-	-	-
	2022	-	1	-	-	-	-
	2023	-	1	-	-	-	-
	2024	-	1	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

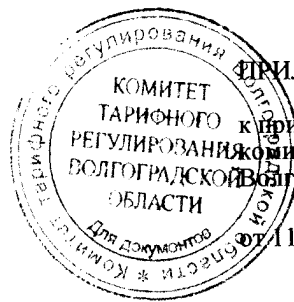
к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 11 декабря 2019 г. № 41/44

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.	ОАО "Российские железные дороги" (Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД", котельная ст. Палласовка)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	5391,95	с 01.07.2020 по 31.12.2020	5500,23
		Население				
		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						
2.	ОАО "Российские железные дороги" (Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД", котельная ст. Палласовка)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	5500,23	с 01.07.2021 по 31.12.2021	5785,63
		Население				
		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						
3.	ОАО "Российские железные дороги" (Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД", котельная ст. Палласовка)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	5785,63	с 01.07.2022 по 31.12.2022	5913,64
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-

№ 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						
4.	ОАО "Российские железные дороги" (Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД", котельная ст. Палласовка)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	5913,64	с 01.07.2023 по 31.12.2023	6278,83
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
5.	ОАО "Российские железные дороги" (Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД", котельная ст. Палласовка)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	6278,83	с 01.07.2024 по 31.12.2024	6338,80
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	с 01.07.2024 по 31.12.2024	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Приказ
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 11 декабря 2019 г. № 41/44

ГODOVOЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	2,636	2,636	2,636	2,636	2,636
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	2,588	2,588	2,588	2,588	2,588
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.	2,588	2,588	2,588	2,588	2,588
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.	2,588	2,588	2,588	2,588	2,588
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	2,311	2,311	2,311	2,311	2,311
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	2,298	2,298	2,298	2,298	2,298

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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.	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
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.	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 11 декабря 2019 г. №41/44

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)
ОАО "Российские железные дороги" (Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД", котельная ст. Палласовка)	2020	0,000	159,91
	2021	0,000	159,91
	2022	0,000	159,91
	2023	0,000	159,91
	2024	0,000	159,91

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)
ОАО "Российские железные дороги" (Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД", котельная ст. Палласовка)	2020	Теплоноситель – вода		
		464,0	277,0	0,000
	2021	Теплоноситель – вода		
		464,0	277,0	0,000
	2022	Теплоноситель – вода		
		464,0	277,0	0,000
	2023	Теплоноситель – вода		
		464,0	277,0	0,000
	2024	Теплоноситель – вода		
		464,0	277,0	0,000