



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 29 ноября 2018 года № 38-Э

г. Южно-Сахалинск

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на территории Сахалинской области на долгосрочный период 2019-2023 годов

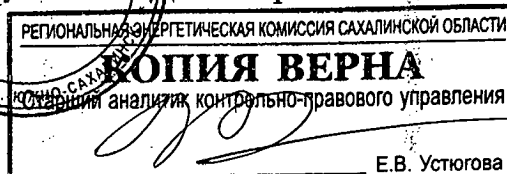
В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и на основании обращения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» приказываю:

1. Установить для потребителей открытого акционерного общества «Российские железные дороги» тарифы согласно приложению 1.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2019-2023 годы согласно приложениям 2, 3.
4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».
5. Разместить настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель



Д.В. Чекрышев



Е.В. Устюгова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 29 ноября 2018 года № 38-Э

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	3727,68
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	3727,68
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	3727,68
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	4883,04
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	4275,17
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	4275,17
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	4275,17
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	4758,10
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	4612,60
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	4612,60



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.В. Устюгова

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 29 ноября 2018 года № 38-Э

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для
формирования тарифов с использованием метода индексации
установленных тарифов на 2019-2023 годы, в отношении деятельности
по производству тепловой энергии (мощности)

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
		тыс. руб.	%	%	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии кг. у.т./Гкал	
открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	2019	86,41	х	х	х	х
	2020	х	1%	х	х	х
	2021	х	1%	х	х	х
	2022	х	1%	х	х	х
	2023	х	1%	х	х	х



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 29 ноября 2018 года № 38-Э

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для
формирования тарифов с использованием метода индексации
установленных тарифов на 2019-2023 годы, в отношении деятельности
по передаче тепловой энергии

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети
		тыс. руб.	%	%	Гкал	Гкал/кв.м
открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	2019	11,82	х	х	х	х
	2020	х	1%	х	х	х
	2021	х	1%	х	х	х
	2022	х	1%	х	х	х
	2023	х	1%	х	х	х

