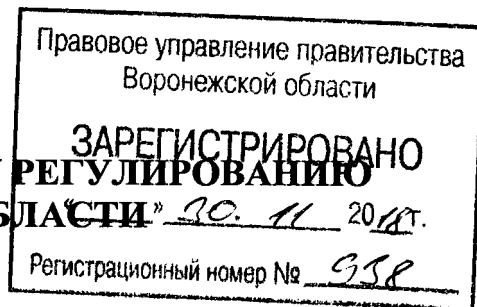




**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**



ПРИКАЗ

от 27 ноября 2018 г.

№ 46/46

г. Воронеж

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ОАО «РЖД» потребителям, расположенным на территории городского округа город Воронеж (за исключением котельной по ул. Дёповской тупик, 1), на 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением правительства Воронежской области от 18 мая 2009 года № 397 «Об утверждении Положения об управлении по государственному регулированию тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления УРТ от 27 ноября 2018 года № 46/46 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования, ОАО «РЖД» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 1.
2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую ОАО «РЖД», за исключением котельных, указанных в приложении 3, потребителям, расположенным на территории городского округа город Воронеж (за исключением котельной по ул. Дёповской тупик, 1), с календарной разбивкой согласно приложению 2.
3. Тарифы и долгосрочные параметры регулирования, установленные пунктами 1 и 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.
4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Первый заместитель
руководителя управления

С.В. Калмыкова

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые
на долгосрочный период регулирования для формирования
тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	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
1.	ОАО «РЖД»	2019	25632,67	1	x	x	x
		2020	x	1	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x
		2023	x	1	x	x	x

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую ОАО «РЖД» потребителям, расположенным на территории городского округа город Воронеж (за исключением котельной по ул. Деловской тушик, 1)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода													
				с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря												
1.	ОАО «РЖД»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)															
							однотарифный, руб./Гкал	2019	1935,72	1974,42							
								2020	1974,42	2004,88							
								2021	2004,88	2123,46							
								2022	2093,46	2145,07							
								2023	2145,07	2195,52							
							Население (тарифы указываются с учетом НДС) *										
														однотарифный, руб./Гкал	2019	2322,86	2369,30
															2020	2369,30	2405,86
															2021	2405,86	2548,15
2022	2512,15	2574,08															
2023	2574,08	2634,62															

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Котельные, при работе которых оплата тепловой энергии (мощности) осуществляется по ценам (тарифам), не подлежащим государственному регулированию и определяемым соглашением сторон договора теплоснабжения и (или) договора поставки тепловой энергии (мощности), расположенные в городском округе город Воронеж

№№ п/п	Адреса котельных
1.	г.Воронеж, пр. Революции, 2
2.	г.Воронеж, ул. Свердлова, 5д
3.	г.Воронеж, пос. Краснолесный, ул. Нежинская, 13а
4.	г.Воронеж, пос. Краснолесный, ул. Летняя, 43д
5.	г.Воронеж, пос. Краснолесный, ул. Генерала Лохматикова, 11а