



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2019

№ 177

О тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295) на территории Астраханской области

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области» и протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 18.12.2019 № 248 служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295) тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям на территории Астраханской области по системе теплоснабжения «Котельная ГПС ст. Аксарайская - 2», согласно приложению № 1.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2020 по 31.12.2022 с календарной разбивкой.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 2.

4. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 12.09.2019 № 30 «О тарифе на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295) на территории Астраханской области».

5. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сфере поставок тепловой энергии службы по тарифам Астраханской области:

5.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области для официального опубликования.

004615 *

5.2. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в прокуратуру Астраханской области.

5.3. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию настоящего постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.

5.4. В течение 5 рабочих дней со дня принятия направить заверенную копию настоящего постановления с приложением протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 18.12.2019 № 248 в ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295) почтовым отправлением с уведомлением о вручении и в электронном виде.

5.5. В течение 5 рабочих дней со дня принятия направить заверенную копию настоящего постановления с приложением протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 18.12.2019 № 248 в ФАС России простым почтовым отправлением и в электронном виде.

5.6. В течение 5 календарных дней со дня принятия разместить настоящее постановление с приложением протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 18.12.2019 № 248 на официальном сайте службы по тарифам Астраханской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://astrtarif.ru>).

5.7. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

6. Постановление вступает в силу с 01.01.2020.

И.о. руководителя



О.В. Степанищева

Приложение № 2
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области
от 18.12.2019 № 177

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

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети
ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295)	2020	тыс. руб. 2 115,60	% -	кг у. т./Гкал 164,13	тыс. Гкал/кв. м -
	2021	-	1	164,13	-
	2022	-	1	164,13	-
					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии тыс. Гкал 0,032
					0,032
					0,032