



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.12.2018

№ 110

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 14.12.2018 № 190 служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295) тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям на территории Астраханской области, согласно приложениям № 1 - 4.
2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023 с календарной разбивкой.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложениям № 5 - 8.
4. Признать утратившими силу постановления службы по тарифам Астраханской области от 14.12.2015 № 235 «О тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295) на территории Астраханской области», от 27.11.2017 № 109 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 14.12.2015 № 235».
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 агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования.
 - 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 14.12.2018 № 190 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 14.12.2018 № 190 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 14.12.2018 № 190 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 01.01.2019.

И.о. руководителя



О.Г. Зверева

Приложение № 1 к постановлению
службы по тарифам Астраханской
области от 14.12.2018 № 110

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) поставляемую потребителям ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295)
на территории Астраханской области по системе теплоснабжения «Котельная № 1 ст. Астрахань-2»**

Наименование регули- руемой организации	Вид тарифа	Год	Период календарной разработки с 01.01. по 30.06.					Период календарной разработки с 01.07. по 31.12.					
			Вода	Отборный пар давлением от 2,5 до 7,0 кг/см ²		Острый и редуци- рованный пар	свыше 13,0 кг/см ²	Вода	Отборный пар давлением от 2,5 до 7,0 кг/см ²		Острый и редуци- рованный пар	свыше 13,0 кг/см ²	
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²			
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
одноставочный руб./Гкал		2019	1309,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2020	1359,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2021	1389,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2022	1465,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2023	1465,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
двухставочный ставка за тепло- вую энергию, руб./Гкал		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ставка за содер- жание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС)*													
одноставочный руб./Гкал		2019	1571,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2020	1631,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2021	1667,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2022	1758,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2023	1758,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
двухставочный ставка за тепло- вую энергию, руб./Гкал		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОАО «РЖД»
(ОГРН 1037739877295)

Приложение № 2 к постановлению
службы по тарифам Астраханской
области от 14.12.2018 № 110

Тарифы на тепловую энергию (мощность) поставляемую потребителям ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295)
на территории Астраханской области по системе теплоснабжения «Котельная № 2 ст. Астрахань-1»

Наименование регулирующей организации	Период календарной разбивки с 01.01. по 30.06.				Период календарной разбивки с 01.07. по 31.12.				Острый и редуцированный пар		
	Вид тарифа	Год	Вода		Острый и редуцированный пар		Вода			Острый и редуцированный пар	
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²			от 7,0 до 13,0 кг/см ²
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения											
одноставочный руб./Гкал	2019		1006,47	-	-	-	-	1104,56	-	-	-
	2020		1071,88	-	-	-	-	1071,88	-	-	-
	2021		1071,88	-	-	-	-	1149,43	-	-	-
	2022		1138,02	-	-	-	-	1138,02	-	-	-
	2023		1138,02	-	-	-	-	1220,42	-	-	-
Двухставочный ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС)*											
одноставочный руб./Гкал	2019		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2020		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2021		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2022		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2023		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Двухставочный ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОАО «РЖД»
(ОГРН 1037739877295)

Наименование регулирующей организации	Вид тарифа	Год	Период календарной разбивки с 01.01. по 30.06.				Период календарной разбивки с 01.07. по 31.12.							
			Вода		Острый и редуцированный пар		Вода		Острый и редуцированный пар					
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²				
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии (в соответствии с пунктом 1.13 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э), на периоды календарной разбивки составят:

- с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 616,17 руб./Гкал;
- с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 624,80 руб./Гкал;
- с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 624,80 руб./Гкал;
- с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 643,54 руб./Гкал;
- с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 643,54 руб./Гкал;
- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 662,85 руб./Гкал;
- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 662,85 руб./Гкал;
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 682,73 руб./Гкал;
- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 682,73 руб./Гкал;
- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 703,21 руб./Гкал.

Приложение № 3 к постановлению
службы по тарифам Астраханской
области от 14.12.2018 № 110

Тарифы на тепловую энергию (мощность) поставляемую потребителям ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295)
на территории Астраханской области по системе теплоснабжения «Котельная № 3 ст. Астрахань-1»

Наименование регулирующей организации	Вид тарифа	Год	Период календарной разбивки с 01.01. по 30.06.					Острый и редуцированный пар	Вода	Период календарной разбивки с 01.07. по 31.12.					Острый и редуцированный пар			
			Отборный пар давлением							Отборный пар давлением								
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	Острый и редуцированный пар			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	Острый и редуцированный пар				
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения																		
Одноставочный руб./Г кал		2019	-	-	-	-	-	1252,02	-	-	-	-	1328,06	-	-	-	-	
		2020	-	-	-	-	-	1301,82	-	-	-	-	1301,82	-	-	-	-	
		2021	-	-	-	-	-	1301,82	-	-	-	-	1390,86	-	-	-	-	
		2022	-	-	-	-	-	1377,70	-	-	-	-	1377,70	-	-	-	-	
		2023	-	-	-	-	-	1377,70	-	-	-	-	1472,37	-	-	-	-	
Двухставочный ставка за тепловую энергию, руб./Г кал		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Двухставочный ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Г кал/ч в мес.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС)*																		
Одноставочный руб./Г кал		2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Двухставочный ставка за тепловую энергию, руб./Г кал		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295)

Наименование регулирующей организации	Вид тарифа	Год	Период календарной разбивки с 01.01. по 30.06.				Период календарной разбивки с 01.07. по 31.12.							
			Вода		Отборный пар давлением от 2,5 до 7,0 кг/см ²		Отборный пар давлением от 7,0 до 13,0 кг/см ²		Вода		Отборный пар давлением от 2,5 до 7,0 кг/см ²		Отборный пар давлением от 7,0 до 13,0 кг/см ²	
			Острый и редуцированный пар	Острый и редуцированный пар	Острый и редуцированный пар	Острый и редуцированный пар	Острый и редуцированный пар	Острый и редуцированный пар	Острый и редуцированный пар	Острый и редуцированный пар				
ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

Величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии (в соответствии с пунктом 1.13 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э), на периоды календарной разбивки составят:

- с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 620,50 руб./Гкал;
- с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 629,19 руб./Гкал;
- с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 629,19 руб./Гкал;
- с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 648,06 руб./Гкал;
- с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 648,06 руб./Гкал;
- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 667,51 руб./Гкал;
- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 667,51 руб./Гкал;
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 687,53 руб./Гкал;
- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 687,53 руб./Гкал;
- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 708,16 руб./Гкал.

Наименование регулирующей организации	Вид тарифа	Год	Период календарной разбивки с 01.01. по 30.06.				Период календарной разбивки с 01.07. по 31.12.													
			Вода	Отборный пар давлением		Острый и редуцированный пар	Вода	Отборный пар давлением		Острый и редуцированный пар										
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²			от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²						
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии (в соответствии с пунктом 1.13 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденный приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э), на периоды календарной разбивки составят:

- с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 1068,03 руб./Гкал;
- с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 1068,03 руб./Гкал;
- с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 1072,30 руб./Гкал;
- с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 1072,30 руб./Гкал;
- с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 1077,66 руб./Гкал;
- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 1077,66 руб./Гкал;
- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 1083,05 руб./Гкал;
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 1083,05 руб./Гкал;
- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 1088,46 руб./Гкал;
- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 1088,46 руб./Гкал.

Приложение № 5 к постановлению
службы по тарифам Астраханской
области от 14.12.2018 № 110

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, в отношении тарифов на тепловую энергию (мощность) поставляемую потребителям ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295) на территории Астраханской области по системе теплоснабжения «Жотельная № 1 ст. Астрахань-2»

Наименование регулирующей 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	Величина технологических потерь при передаче теплоты энергией
		тыс. руб.	%	кг у. т./Гкал	тыс. Гкал/кв. м	тыс. Гкал
ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295)	2019	1 577,33	-	213,13	-	0,073
	2020	-	1	213,13	-	0,073
	2021	-	1	213,13	-	0,073
	2022	-	1	213,13	-	0,073
	2023	-	1	213,13	-	0,073

Приложение № 6 к постановлению
службы по тарифам Астраханской
области от 14.12.2018 № 110

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, в отношении тарифов на тепловую энергию (мощность) поставляемую потребителям ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295) на территории Астраханской области по системе теплоснабжения «Жотельная № 2 ст. Астрахань-1»

Наименование регулирующей 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	Величина технологических потерь при передаче теплоты энергии
		тыс. руб.	%	кг у. т./Гкал	тыс. Гкал/кв. м	тыс. Гкал
ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295)	2019	976,16	-	153,46	-	0,066
	2020	-	1	153,46	-	0,066
	2021	-	1	153,46	-	0,066
	2022	-	1	153,46	-	0,066
	2023	-	1	153,46	-	0,066

Приложение № 7 к постановлению
службы по тарифам Астраханской
области от 14.12.2018 № 110

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, в отношении тарифов на тепловую энергию (мощность) поставляемую потребителям ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295) на территории Астраханской области по системе теплоснабжения «Котельная № 3 ст. Астрахань-1»

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	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии
		тыс. руб.	%	кг у. т./Гкал	тыс. Гкал/кв. м	тыс. Гкал
ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295)	2019	925,84	-	153,46	-	0,013
	2020	-	1	153,46	-	0,013
	2021	-	1	153,46	-	0,013
	2022	-	1	153,46	-	0,013
	2023	-	1	153,46	-	0,013

Приложение № 8 к постановлению
 службы по тарифам Астраханской
 области от 14.12.2018. № 110

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для
 формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, в отношении тарифов на тепловую энергию
 (мощность) поставляемую потребителям ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295) на территории Астраханской области по системе
 теплоснабжения «Котельная ТЧ-2 ст. Верхний Баскунчак»

Наименование регулируе- мой организации	Год	Базовый уро- вень опера- ционных расходов	Индекс эф- фективности операционных расходов	Удельный расход топлива на отпущен- ную тепловую энергию	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теп- лоносителя к материалъ- ной характеристике теп- ловой сети	Величина тех- нологических потерь при пе- редаче тепловой энергии
		тыс. руб.	%	кг у. т./Гкал	тыс. Гкал/кв. м	тыс. Гкал
ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295)	2019	250,45	-	158,20	-	0,005
	2020	-	1	158,20	-	0,005
	2021	-	1	158,20	-	0,005
	2022	-	1	158,20	-	0,005
	2023	-	1	158,20	-	0,005