



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.11.2022

№ 171

О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 14.12.2018 № 119

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 28.11.2022 № 222 служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 14.12.2018 № 119 «О тарифах на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии системы теплоснабжения ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго» (ОГРН 1093016000428)» изменения, изложив приложения № 1, 2 к постановлению в новой редакции согласно приложениям № 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 08.12.2021 № 90 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 14.12.2018 № 119».

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

3.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

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

3.3. 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.

*

005532

3.4. В течение 5 рабочих дней со дня принятия направить заверенную копию настоящего постановления с приложением протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2022 № 222 в ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго» (ОГРН 1093016000428) почтовым отправлением с уведомлением о вручении и в электронном виде.

3.5. В течение 5 рабочих дней со дня принятия направить заверенную копию настоящего постановления с приложением протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2022 № 222 в ФАС России в электронном виде посредством размещения в федеральной государственной информационной системе «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования».

3.6. В течение 5 календарных дней со дня принятия разместить настоящее постановление с приложением протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2022 № 222 на официальном сайте службы по тарифам Астраханской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://tarif.astrobl.ru>).

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

4. Постановление вступает в силу с 01.12.2022.

Руководитель



О.В. Степанищева

Приложение № 1
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области
от 28.11.2022 № 171

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии системы теплоснабжения
ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго» (ОГРН 1093016000428)

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	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		
ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго» (ОГРН 1093016000428)	одноставочный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							-
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	823,69	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	855,98	-	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	839,74	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	839,74	-	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	741,46	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	784,17	-	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	784,17	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	806,67	-	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	886,70*	-	-	-	-	-	-
двухставочный		х	х	х	х	х	х	х	
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал		-	-	-	-	-	-	-	
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.		-	-	-	-	-	-	-	
Население (тарифы указываются с учетом НДС)**									
одноставочный руб./Гкал		с 01.01.2019 по 30.06.2019	988,43	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1027,18	-	-	-	-	-	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	1007,69	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	1007,69	-	-	-	-	-	

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	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	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	-	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-	-	-
	двухставочный	x	x	x	x	x	x	x
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	- ⁰	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		- ¹	-	-	-	-	-	-

* Тариф действует с 01.12.2022.

** 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 113 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 – 538,08 руб./Гкал;
- с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 542,45 руб./Гкал;
- с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 539,22 руб./Гкал;
- с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 555,29 руб./Гкал;
- с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 545,99 руб./Гкал;
- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 562,18 руб./Гкал;
- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 530,52 руб./Гкал;
- с 01.07.2022 по 30.12.2022 – 555,45 руб./Гкал;
- с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 595,91 руб./Гкал.

Приложение № 2
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области
от 28.11.2022 № 171

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 ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго» (ОГРН 1093016000428)

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 тепловой энергии
				кг у. т./Гкал	тыс. Гкал/кв. м	тыс. Гкал
ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго» (ОГРН 1093016000428)	2019	264 751,49	-	166,62 ¹ ; 160,56 ⁸ ;	-	-
	2020	-	1	187,77 ² ; 159,60 ⁹ ;	-	-
	2021	-	1	153,59 ³ ; 186,12 ¹⁰ ;	-	-
	2022	-	1	165,17 ⁴ ; 170,86 ¹¹ ; 177,52 ⁵ ; 165,34 ¹² ;	-	-
	2023	-	1	163,76 ⁶ ; 165,40 ¹³ ; 168,24 ⁷ ; 177,38 ¹⁴	-	-

Примечание:

- ¹ удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию – котельная «Центральная»;
- ² удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию – котельная № 2;
- ³ удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию – котельная № 5;
- ⁴ удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию – котельная № 6;
- ⁵ удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию – котельная № 9;
- ⁶ удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию – котельная № 10;
- ⁷ удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию – котельная № 12;
- ⁸ удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию – котельная № 15;
- ⁹ удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию – котельная № 16;
- ¹⁰ удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию – котельная № 21;

- 11 удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию — котельная № 22;
- 12 удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию — котельная № 28;
- 13 удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию — котельная № 51;
- 14 удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию — котельная № 52.