



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 294

Об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую филиалом ПАО «ОГК-2»-Новочеркасская ГРЭС (ИНН 2607018122), в городе Новочеркасске в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, поставляемую потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Новочеркасска, на 2024-2028 годы

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, производимую филиалом ПАО «ОГК-2»-Новочеркасская ГРЭС (ИНН 2607018122) на

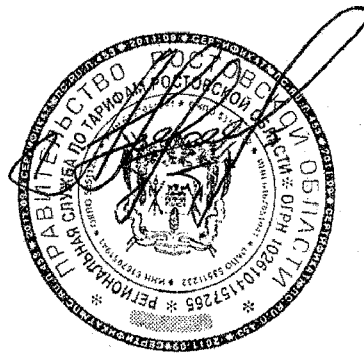
коллекторах источника тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, поставляемую потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Новочеркасска, на 2024-2028 годы согласно приложению № 1 к постановлению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 2 к постановлению.

4. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Приложение № 1
к постановлению Региональной
службы по тарифам Ростовской области
от 31.10.2023 № 294

Тарифы на тепловую энергию, производимую филиалом ПАО «ОГК-2» - Новочеркасская ГРЭС на коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, поставляемую потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Новочеркаска, на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	вода			
				на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря		
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД НОВОЧЕРКАССК»							
1	филиал ПАО «ОГК-2» - Новочеркасская ГРЭС	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1353,23	1614,68		
		одноставочный, руб./Гкал	2025	1540,22	1540,22		
		одноставочный, руб./Гкал	2026	1517,38	1517,38		
		одноставочный, руб./Гкал	2027	1517,38	1518,02		
		одноставочный, руб./Гкал	2028	1518,02	1585,29		
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1623,88	1937,62		
		одноставочный, руб./Гкал	2025	1848,26	1848,26		
		одноставочный, руб./Гкал	2026	1820,86	1820,86		
		одноставочный, руб./Гкал	2027	1820,86	1821,62		
		одноставочный, руб./Гкал	2028	1821,62	1902,35		

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

Примечание. Величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника (источников) тепловой энергии.

руб./Гкал

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	вода	
			на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря
1	филиал ПАО «ОГК-2» - Новочеркасская ГРЭС	2024	1098,69	1149,23
		2025	1147,72	1190,09
		2026	1187,42	1211,98
		2027	1208,69	1234,80
		2028	1230,86	1258,48

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	Уровень надежности теплоснабжения *	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности **						Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности **	Динамика изменения расходов на топливо ***
							удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		отношение величины потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
							Вид топлива	кг.у.т./Гкал	Гкал/кв.м	тонн/м2	Гкал	м3		
1	филиал ПАО «ОГК-2» - Новочеркасская ГРЭС	2024	12074,77	х	х	х	газ	201,8	х	х	х	х	х	х
		2025	х	1,0	х	х	газ	201,8	х	х	х	х	х	х
		2026	х	1,0	х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2027	х	1,0	х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2028	х	1,0	х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х

*Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

**Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

***Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.