



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.12.2021

г. Ростов-на-Дону

№ 63/1

**О корректировке долгосрочных тарифов на теплоноситель, поставляемый МУП «Красносулинские городские теплосети» (ИНН 6148557940) от источника теплоснабжения, расположенного по адресу: ул. Центральная, 1 б, г. Красный Сулин, потребителям, другим теплоснабжающим организациям Красносулинского района, на 2022 год**

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. Внести изменение в приложение № 1 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 05.12.2018 № 79/30 «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый МУП «Красносулинские городские теплосети» (ИНН 6148557940) от источника теплоснабжения, расположенного по адресу: ул. Центральная, 1 б, г. Красный Сулин, потребителям, другим теплоснабжающим организациям Красносулинского района, на 2019-2023 годы», изложив значения тарифов на теплоноситель на 2022 год в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.



**КОПИЯ ВЕРНА:**

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
РОСТРО-ПАНТЕЛЕЕНКО Н. Т.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**



**КОПИЯ ВЕРНА:  
Главный специалист  
РСТРО-ПАНТЕЛЕЕНКО Н.Т.**

2

Тарифы на теплоноситель, поставляемый МУП «Красносулинские городские теплосети» от источника теплоснабжения, расположенного по адресу:  
ул. Центральная, 1б, г. Красный Сулин, потребителям, другим теплоснабжающим организациям Красносулинского района, на 2022 год

№ 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 «КРАСНОСУЛИНСКИЙ РАЙОН»				
1	МУП «Красносулинские городские теплосети»	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель			
		одноставочный, руб./куб.м.	2022	62,06	66,26

Начальник отдела регулирования тарифов ТЭК  
управления тарифного регулирования отраслей ТЭК  
Региональной службы по тарифам Ростовской области

И.Г. Иванкова




КОПИЯ ВЕРНА:  
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
РОСТРО-ПАНДЕЛЕЕНКО В. С.

Расчет тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель

МУП "Красносулинские городские теплосети" (6148557940 \ 614801001); Муниципальное образование - Не определено;  
Муниципальный район - Красносулинский район; общая система налогообложения

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Утверждено на 2021 год (справочно)	Заявка ТСО на 2022 год	Принято РСТ на 2022 год	Примечания
1	Расходы на производство воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии, в том	тыс руб	4 486,18	4 620,90	4 607,70	
1.1	Стоимость исходной воды	тыс руб	4 486,18	4 620,90	4 607,70	на основании представленных обосновывающих документов ТСО
1.2	Стоимость реагентов, а также фильтрующих и ионообменных материалов, используемых при водоподготовке	тыс руб				
1.3	Стоимость инструментов, приспособлений, инвентаря, приборов, лабораторного оборудования и другого имущества, не являющихся амортизируемым имуществом, используемых при водоподготовке	тыс руб				
1.4	Расходы на электрическую энергию (мощность) и тепловую энергию (мощность), используемую при водоподготовке	тыс руб				
1.5	Стоимость транспортировки и очистки сточных вод, возникающих в процессе водоподготовки	тыс руб				
1.6	Расходы на оплату труда персонала, участвующего в процессе водоподготовки	тыс руб				
1.7	Амортизация основных фондов, участвующих в процессе	тыс руб				
1.8	Прочие расходы, относимые на процесс водоподготовки, в том числе:	тыс руб				
1.8.1	Расходы на ремонт основных фондов	тыс руб				
1.8.2	Водный налог (плата за пользование водными объектами)	тыс руб				
1.8.3	Общехозяйственные расходы	тыс руб				
2	Объем воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии	тыс м3	72,29	72,29	72,29	на основании представленных обосновывающих документов ТСО
3	Расходы на приобретение химически очищенной воды у других	тыс руб				
4	Объем приобретения химически очищенной воды у других организаций	тыс м3				
5	Расходы на мероприятия, необходимые для доведения воды до установленных законодательством Российской Федерации параметров качества теплоносителя	тыс руб				
6	Необходимая валовая выручка, относимая на производство теплоносителя	тыс руб	4 486,18	4 620,90	4 607,70	
7	Стоимость 1 куб.м воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии и (или) приобретаемой у других организаций (без НДС)	руб/м3	62,06	63,92	63,74	
8.1.	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без НДС) с 01.01. по 30.06.	руб/м3	62,06	63,92	62,06	
8.2.	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без НДС) с 01.07. по 31.12.	руб/м3	62,06	63,92	66,26	

Уполномоченный по делу  Сердюк М.В.



КОПИЯ ВЕРНА:  
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
РСТРО-ЦАНТЕЛЕЕНКО И Т.