



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 19.12.2019 № 786

О корректировке тарифов на услуги по передаче тепловой энергии для ООО «Самаратеплоресурсы», городской округ Самара

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.12.2019 № 44-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии для ООО «Самаратеплоресурсы», городской округ Самара, на 2020-2021 годы, установленных приложением 1 к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Самарской области от 29.11.2018 № 546, установить долгосрочные тарифы на услуги по передаче тепловой энергии для ООО «Самаратеплоресурсы», городской округ Самара, на 2020 -2021 годы согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных параметров регулирования устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации по передаче тепловой энергии для ООО «Самаратеплоресурсы», городской округ Самара, на 2020-2021 годы, установленных приложением 2 к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 29.11.2018 № 546, установить долгосрочные параметры регулирования устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации по передаче тепловой энергии для ООО «Самаратеплоресурсы», городской округ Самара, на 2020-2021 годы согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Самарской области от 29.11.2018 № 546; не подлежащим применению со дня вступления настоящего приказа в силу.

4. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента – руководителя управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

5. Направить настоящий приказ в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области для сведения.

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2020.

Врио руководителя
департамента

Мелёхина 2540519



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2019 № 486

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии
ООО «Самаратеплоресурсы», городской округ Самара**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вид теплоносителя	
				Вода	Пар
1.	ООО «Самаратеплоресурсы», городской округ Самара	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)*			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2019 по 30.06.2019	266	-
1.2		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2019 по 31.12.2019	271	-
1.3		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2020 по 30.06.2020	271	-
1.4		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2020 по 31.12.2020	289	-
1.5		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2021 по 30.06.2021	289	-
1.6		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2021 по 31.12.2021	308	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2021 № 786

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации на передачу тепловой энергии ООО «Самаратеплоресурсы», городской округ Самара

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов в	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
			тыс.руб	%	Ед.	Ед.	Кг у.т/Гкал	Гкал/кв.м	Гкал	Тыс .руб.	-
1.	ООО «Самаратеплоресурсы», городской округ Самара	2019	3 387,011	1,0	-	-	-	-	3 602,726	50,00	-
		2020		1,0	-	-	-	-	3 566,699	50,00	-
		2021		1,0	-	-	-	-	3 531,032	50,00	-