



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 10.12.2021 № 615

Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения  
ООО «СамРЭК-Нефтегорск» (ИНН 6377011590),  
муниципальный район Богатовский

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 10.12.2021 № 49-к/т, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Нефтегорск», муниципальный район Богатовский, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации для ООО «СамРЭК-Нефтегорск», муниципальный район Богатовский, согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2024.

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. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2022.

Руководитель  
департамента



А.А.Гаршина

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 10.12.2021 № 615

**Тарифы на тепловую энергию для потребителей  
ООО «СамРЭК-Нефтегорск», муниципальный район Богатовский**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1.	ООО «СамРЭК-Нефтегорск», муниципальный район Богатовский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2063	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2145	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2145	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2214	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2214	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2285	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2475,60	-	-	-	-	-	
2.2.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2574,00	-	-	-	-	-	
2.3.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2574,00	-	-	-	-	-	
2.4.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2656,80	-	-	-	-	-	
2.5.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2656,80	-	-	-	-	-	
2.6.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2742,00	-	-	-	-	-	

\*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 10.12.2021 № 615

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Нефтегорск», муниципальный район Богатовский

№ 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			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.	-
1.	ООО «СамРЭК-Нефтегорск», муниципальный район Богатовский	2022	8 489,064	1	-	-	-	155,46	0,301	1 696,13	-
2.		2023		1	-	-	-	153,91	0,298	1 679,17	-
3.		2024		1	-	-	-	-	152,37	0,295	1 662,38