



**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

06 ИЮН 2022

№ в реестре

20221-516-016/4

**Р Е Ш Е Н И Е**

13.05.2022 г.

№ 16/4

г. Нижний Новгород

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности в сфере теплоснабжения на территории г. Саров Нижегородской области, определенных концессионным соглашением, для АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САРОВСКАЯ ТЕПЛОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5254082630), г. Саров Нижегородской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и на основании рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов, представленных АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «САРОВСКАЯ ТЕПЛОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5254082630), г. Саров Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-63 от 4 мая 2022 г.:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности в сфере теплоснабжения на территории г. Саров Нижегородской области для АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САРОВСКАЯ ТЕПЛОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5254082630), г. Саров Нижегородской области, определенные концессионным соглашением, на период 2022 – 2036 годов согласно Приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 июня 2022 г.

Руководитель службы



Ю.Л.Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы по  
тарифам Нижегородской области  
от 13 мая 2022 г. № 16/4

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности в сфере теплоснабжения на территории г. Саров Нижегородской области  
для АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САРОВСКАЯ ТЕПЛОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5254082630), г. Саров Нижегородской  
области, определенные концессионным соглашением, на период 2022 – 2036 годов**

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
				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	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Отношение величины величины потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	
	тыс. руб.	%	%	ед./км	-	кг у.т./Гкал	Гкал	Гкал/м <sup>2</sup>	-
2022	19695,63	-	2,03	0,1416	-	-	23938,20	3,1	-
2023	19695,63	1	0,00	0,1416	-	-	23838,02	3,1	-
2024	19695,63	1	6,66	0,0944	-	-	23654,37	3,1	-
2025	19695,63	1	4,70	0,0944	-	-	23470,66	3,1	-
2026	19695,63	1	6,38	0,0944	-	-	23282,00	3,1	-
2027	19695,63	1	6,28	0,0944	-	-	23083,31	3,0	-
2028	19695,63	1	5,50	0,0944	-	-	22885,96	3,0	-
2029	19695,63	1	5,58	0,0708	-	-	22634,54	3,0	-
2030	19695,63	1	0	0,0708	-	-	22452,57	2,9	-
2031	19695,63	1	0	0,0708	-	-	22253,22	2,9	-
2032	19695,63	1	0	0,0708	-	-	22021,18	2,9	-
2033	19695,63	1	0	0,0472	-	-	21862,52	2,9	-
2034	19695,63	1	0	0,0472	-	-	21862,52	2,9	-
2035	19695,63	1	0	0,0472	-	-	21862,52	2,9	-
2036	19695,63	1	0	0,0236	-	-	21862,52	2,9	-