



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

15 декабря 2020 года

№ 510-ТЭ

г. Новосибирск

#### **Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые теплосетевыми организациями на территории города Новосибирска, на долгосрочный период регулирования 2021-2025 годов**

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», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 15.12.2020 № 54)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2021-2025 годов для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые теплосетевыми организациями на территории города Новосибирска, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые теплосетевыми организациями на территории города Новосибирска, на долгосрочный период регулирования 2021-2025 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 2.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего приказа, и тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2021-2025 годов для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые теплосетевыми организациями на территории города Новосибирска, с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности<*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности<*>
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерные сети Сибири» (ОГРН 1175476061309, ИНН 5410068347)	2021	3 797,26	-	а) 0,73 Гкал/м <sup>2</sup> б) 1 890,00 Гкал	0,1
		2022	-	1,0	а) 0,73 Гкал/м <sup>2</sup> б) 1 890,00 Гкал	0,1
		2023	-	1,0	а) 0,73 Гкал/м <sup>2</sup> б) 1 890,00 Гкал	0,1
		2024	-	1,0	а) 0,73 Гкал/м <sup>2</sup> б) 1 890,00 Гкал	0,1
		2025	-	1,0	а) 0,73 Гкал/м <sup>2</sup> б) 1 890,00 Гкал	0,1
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергетическая Сетевая Компания» (ОГРН 1165476113230, ИНН 5404036675)	2021	13 954,14	-	а) 1,87 Гкал/м <sup>2</sup> б) 12 650,50 Гкал	0,1
		2022	-	1,0	а) 1,87 Гкал/м <sup>2</sup> б) 12 650,50 Гкал	0,1
		2023	-	1,0	а) 1,87 Гкал/м <sup>2</sup> б) 12 650,50 Гкал	0,1
		2024	-	1,0	а) 1,87 Гкал/м <sup>2</sup> б) 12 650,50 Гкал	0,1



	2025	-	1,0	а) 1,87 Гкал/м <sup>2</sup> б) 12 650,50 Гкал	0,1
--	------	---	-----	--	-----

<\*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452, относятся:

а) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м<sup>2</sup>);

б) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<\*> К целевым показателям энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться теплоснабжающими организациями в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, относится снижение процента фактических потерь тепловой энергии, возникающих в процессе её передачи.

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые  
теплосетевыми организациями на территории города Новосибирска, на долгосрочный  
период регулирования 2021-2025 годов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерные сети Сибири» (ОГРН 1175476061309, ИНН 5410068347)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	263,04<*>	492,62<*>	
			2022	303,13<*>	303,13<*>	
			2023	303,13<*>	308,34<*>	
			2024	308,34<*>	306,02<*>	
2025	306,02<*>	315,27<*>				
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергетическая Сетевая Компания» (ОГРН 1165476113230, ИНН 5404036675)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	66,52	92,93	
			2022	92,93	87,90	
			2023	87,90	104,15	
			2024	104,15	125,71	
2025	125,71	101,60				

<\*> НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощённая система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).