



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30 ноября 2021 года

№ 360-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» на территории города Новосибирска, на долгосрочный период регулирования 2022-2026 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 30.11.2021 № 42)

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 2022-2026 годов для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ОГРН 1097017014412, ИНН 7017245330) на территории города Новосибирска, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ОГРН 1097017014412, ИНН 7017245330) на территории города Новосибирска, на долгосрочный период регулирования 2022-2026 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 2022 года по 31 декабря 2026 года.

Руководитель департамента



Դ.Ր. Ասմոձյարով

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2022-2026 годов для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» 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 «Сетевая компания ТДСК» (ОГРН 1097017014412, ИНН 7017245330)	2022	806,62	-	а) 1,27 Гкал/м ² б) 640,10 Гкал	а) 0,1 б) 0,1
		2023	-	1,0	а) 1,27 Гкал/м ² б) 640,10 Гкал	а) 0,1 б) 0,1
		2024	-	1,0	а) 1,27 Гкал/м ² б) 640,10 Гкал	а) 0,1 б) 0,1
		2025	-	1,0	а) 1,27 Гкал/м ² б) 640,10 Гкал	а) 0,1 б) 0,1
		2026	-	1,0	а) 1,27 Гкал/м ² б) 640,10 Гкал	а) 0,1 б) 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 регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452, относятся:

- а) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м²);
- 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 теплосетевыми организациями в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, относятся:

- а) снижение фактического процента потерь тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям по отношению к предыдущему году;
- б) снижение фактического объема потерь теплоносителя (сетевой воды) при передаче тепловой энергии по тепловым сетям по отношению к предыдущему году.

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, оказываемые
Обществом с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» на территории
города Новосибирска, на долгосрочный период регулирования 2022-2026 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 «Сетевая компания ТДСК» (ОГРН 1097017014412, ИНН 7017245330)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2022	253,10	253,10	
			2023	253,10	252,32	
			2024	252,32	254,56	
			2025	254,56	252,55	
			2026	252,55	257,21	