



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

18 декабря 2020 года

№ 617-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Сибирская Теплоснабжающая Компания» потребителям на территории города Новосибирска, на долгосрочный период регулирования 2021-2023 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 Мегадических 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 18.12.2020 № 56)

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 2021-2023 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Сибирская Теплоснабжающая Компания» (ОГРН 1185476044170, ИНН 5409009033) потребителям на территории города Новосибирска, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Сибирская Теплоснабжающая Компания» (ОГРН 1185476044170, ИНН 5409009033) теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на территории города Новосибирска, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Сибирская Теплоснабжающая

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Сибирская Теплоснабжающая Компания» потребителям на территории города Новосибирска, с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	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 «Сибирская Теплоснабжающая Компания» (ОГРН 1185476044170, ИНН 5409009033)	2021	22686,74	-	а) 160,00 кгут/Гкал	0,04
					б) 0,00 Гкал/м ²	
					в) 0,00 Гкал	
		2022	-	1,0	а) 160,00 кгут/Гкал	0,04
					б) 0,00 Гкал/м ²	
					в) 0,00 Гкал	
		2023	-	1,0	а) 160,00 кгут/Гкал	0,04
					б) 0,00 Гкал/м ²	
					в) 0,00 Гкал	

<*> 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) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал) (не устанавливается в том случае, если теплоснабжающая организация не производит тепловую энергию);
- б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м²);
- в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Сибирская Теплоснабжающая Компания» теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на территории города Новосибирска, с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности<*> кВт/Гкал	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности<***> %
1	2	2021	20096,66	-	а) 160,00 кВт/Гкал б) 0,00 Гкал/м ² в) 0,00 Гкал	0,04
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Теплоснабжающая Компания» (ОГРН 1185476044170, ИНН 5409009033)	2022	-	1,0	а) 160,00 кВт/Гкал б) 0,00 Гкал/м ² в) 0,00 Гкал	0,04
		2023	-	1,0	а) 160,00 кВт/Гкал б) 0,00 Гкал/м ² в) 0,00 Гкал	0,04

<*> 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452, относятся:
а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кВт/Гкал) (не устанавливается в том случае, если теплоснабжающая организация не производит тепловую энергию);
б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м²);

Приложение № 3
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 18.12.2020 № 617-ТЭ

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Сибирская Теплоснабжающая Компания» потребителям на территории города Новосибирска, на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Теплоснабжающая Компания» (ОГРН 1185476044170, ИНН 5409009033)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1467,82<***>	1535,32<***>	
			2022	1535,32<***>	887,23<***>	
			2023	887,23<***>	1888,24<***>	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1467,82<***>	1535,32<***>	
2022	1535,32<***>		887,23<***>			
2023	887,23<***>		1888,24<***>			

<*> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая);

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

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).
<*> К целевым показателям энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижения которых должно обеспечиваться теплоснабжающими организациями в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, относится снижение фактического удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии, работающих на жидком и газообразном топливе.

<*> 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, относятся снижение фактического удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии, работающих на жидком и газообразном топливе.

Компания» (ОГРН 1185476044170, ИНН 5409009033) потребителям на территории города Новосибирска, на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Сибирская Теплоснабжающая Компания» (ОГРН 1185476044170, ИНН 5409009033) теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на территории города Новосибирска на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 4.

5. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пунктах 1 и 2 настоящего приказа, и тарифы, установленные в пунктах 3 и 4 настоящего приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров