



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

6 октября 2020 года

№ 223-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «ТатарскТеплоСбыт» потребителям на территории города Татарска Татарского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2025 годов и о внесении изменений в приказы департамента по тарифам Новосибирской области от 20.11.2018 № 374-ТЭ, от 04.12.2019 № 546-ТЭ

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 06.10.2020 № 37)

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 2020-2025 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «ТатарскТеплоСбыт» (ОГРН 1185476067677, ИНН 5453007081) потребителям на территории города Татарска Татарского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «ТатарскТеплоСбыт» (ОГРН 1185476067677, ИНН 5453007081) потребителям на территории города Татарска Татарского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2025 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 24 октября 2020 года по 31 декабря 2025 года.

4. Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 20.11.2018 № 374-ТЭ «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Татарская тепловая компания» потребителям на территории Татарского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов» (с учетом изменений, внесенных приказом департамента по тарифам Новосибирской области от 04.12.2019 № 546-ТЭ) следующие изменения:

в таблицах приложений № 1 и № 2 к приказу после слов «г. Татарск» дополнить словами «(в системах теплоснабжения, за исключением систем теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные по адресам: Новосибирская область, Татарский район г. Татарск: ул. Телегина, 1а, ул. Закриевского, 1А, ул. Закриевского, 74А, ул. Ленина, 91Б, ул. Никишкиной, 13А, ул. Аэродромная, 1Е, ул. Камышловская, 42, ул. Базарная, 1В)».

5. Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 04.12.2019 № 546-ТЭ «О корректировке на 2020 год тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Татарского района Новосибирской области, установленных на долгосрочный период регулирования» следующее изменение:

в таблице приложения к приказу в строке 1 слова «за исключением системы теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область г. Татарск, ул. Телегина, 1А» заменить словами «за исключением систем теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные по адресам: Новосибирская область, Татарский район г. Татарск: ул. Телегина, 1а, ул. Закриевского, 1А, ул. Закриевского, 74А, ул. Ленина, 91Б, ул. Никишкиной, 13А, ул. Аэродромная, 1Е, ул. Камышловская, 42, ул. Базарная, 1В».

6. Пункты 4 и 5 настоящего приказа вступают в силу с 24 октября 2020 года.

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2020-2025 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «ТатарскТеплоСбыт» потребителям на территории города Татарска Татарского района Новосибирской области, 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<***>
			тыс.руб.	%		%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ТатарскТеплоСбыт» (ОГРН 1185476067677, ИНН 5453007081) (в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Татарский район, г. Татарск, ул. Интернациональная, 31а)	2020	783,91	-	а) 155,43 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 0,579 Гкал/м ²	
					в) 13,20 Гкал	
		2021	-	1,0	а) 155,43 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 0,579 Гкал/м ²	
					в) 13,20 Гкал	
		2022	-	1,0	а) 155,43 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 0,579 Гкал/м ²	
					в) 13,20 Гкал	
		2023	-	1,0	а) 155,43 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 0,579 Гкал/м ²	
					в) 13,20 Гкал	
		2024	-	1,0	а) 155,43 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 0,579 Гкал/м ²	
					в) 13,20 Гкал	
		2025	-	1,0	а) 155,43 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 0,579 Гкал/м ²	
					в) 13,20 Гкал	

2.	Общество с ограниченной ответственностью «ТатарскТеплоСбыт» (ОГРН 1185476067677, ИНН 5453007081) (в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные по адресам: Новосибирская область, Татарский район, г. Татарск: ул. Закриевского, 1А, ул. Закриевского, 74А, ул. Ленина, 91Б, ул. Никишкиной, 13А, ул. Аэродромная, 1Е, ул. Камышловская, 42, ул. Базарная, 1В)	2020	18 425,77	-	а) 156,99 кгут/Гкал б) 2,311 Гкал/м ² в) 8 998,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2021	-	1,0	а) 156,99 кгут/Гкал б) 2,311 Гкал/м ² в) 8 998,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2022	-	1,0	а) 156,99 кгут/Гкал б) 2,311 Гкал/м ² в) 8 998,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2023	-	1,0	а) 156,99 кгут/Гкал б) 2,311 Гкал/м ² в) 8 998,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2024	-	1,0	а) 156,99 кгут/Гкал б) 2,311 Гкал/м ² в) 8 998,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2025	-	1,0	а) 156,99 кгут/Гкал б) 2,311 Гкал/м ² в) 8 998,00 Гкал	а) 0,1 б) 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 (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).

<***> 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:

- а) снижение процента фактических потерь тепловой энергии, возникающих в процессе ее передачи;
- б) снижение фактического удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии, работающих на газе и жидком топливе.

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «ТатарскТеплоСбыт» потребителям на территории города Татарска Татарского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2025 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 «ТатарскТеплоСбыт» (ОГРН 1185476067677, ИНН 5453007081) (в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Татарский район, г. Татарск, ул. Интернациональная, 31а)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2020<*>	-	1741,61
			2021	1741,61	1829,05
			2022	1829,05	1830,36
			2023	1830,36	1967,05
			2024	1942,19	1942,19
			2025	1942,19	2089,44
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2020<*>	-	2089,93
			2021	2089,93	2194,86
			2022	2194,86	2196,43
			2023	2196,43	2360,46
			2024	2330,63	2330,63
			2025	2330,63	2507,33
2.	Общество с ограниченной ответственностью «ТатарскТеплоСбыт» (ОГРН 1185476067677, ИНН 5453007081) (в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные по адресам: Новосибирская область, Татарский район, г. Татарск: ул. Закриевского, 1А, ул. Закриевского, 74А, ул. Ленина, 91Б, ул. Никишкиной, 13А, ул. Аэродромная, 1Е, ул. Камышловская, 42, ул. Базарная, 1В)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2020<*>	-	1612,79
			2021	1612,79	1682,66
			2022	1682,66	1699,08
			2023	1699,08	1800,91
			2024	1800,91	1778,42
			2025	1778,42	1946,32
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2020<*>	-	1935,35
			2021	1935,35	2019,19
			2022	2019,19	2038,90
			2023	2038,90	2161,09
			2024	2161,09	2134,10
			2025	2134,10	2335,58

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

<***> тарифы, установленные на 2020 год, действуют с 24 октября 2020 года.
