



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

9 июня 2020 года

№ 111-ТЭ

г. Новосибирск

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «ЮрСиб» потребителям на территории Восточного района города Черепаново Черепановского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования и о внесении изменений в приказы департамента по тарифам Новосибирской области от 26.11.2018 № 494-ТЭ, от 05.12.2019 № 563-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 09.06.2020 № 20)

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 2019-2035 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «ЮрСиб» (ОГРН 1155476003143, ИНН 5402001613) потребителям на территории Восточного района города Черепаново Черепановского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «ЮрСиб» (ОГРН 1155476003143, ИНН 5402001613) потребителям на территории Восточного района города Черепаново Черепановского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2035 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 августа 2020 года по 31 декабря 2035 года.

4. Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 26.11.2018 № 494-ТЭ «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Черепановского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов» (с учетом изменений, внесенных приказом департамента по тарифам Новосибирской области от 05.12.2019 № 563-ТЭ) следующие изменения:

в таблицах приложений № 1 и № 2 к приказу строки 1 признать утратившими силу с 1 августа 2020 года.

5. Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 05.12.2019 № 563-ТЭ «О корректировке на 2020 год тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Черепановского района Новосибирской области, установленных на долгосрочный период регулирования» следующее изменение:

в таблице приложения к приказу строку 3 признать утратившей силу с 1 августа 2020 года.

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров

**Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2019-2035 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «ЮрСиб» потребителям на территории Восточного района города Черепаново Черепановского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности<***>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности<***>	
			тыс.руб.	%	%			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ЮрСиб» (ОГРН 1155476003143, ИНН 5402001613)	2019	6 295,31	-	9,30	а) 1,89 б) 0,16	а) 158,73 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04	
							б) 1,01 Гкал/м <sup>2</sup>		
							в) 2882,60 Гкал		
		2020	-	1,0	10,31	а) 1,89 б) 0,16	а) 158,73 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04	
									б) 1,01 Гкал/м <sup>2</sup>
									в) 2882,60 Гкал
		2021	-	1,0	9,33	а) 0,63 б) 0,00	а) 157,35 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04	
									б) 0,96 Гкал/м <sup>2</sup>
									в) 2738,47 Гкал
		2022	-	1,0	10,41	а) 0,63 б) 0,00	а) 157,35 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04	
									б) 0,96 Гкал/м <sup>2</sup>
									в) 2738,47 Гкал
		2023	-	1,0	11,50	а) 0,63 б) 0,00	а) 157,35 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04	
									б) 0,96 Гкал/м <sup>2</sup>
									в) 2738,47 Гкал
		2024	-	1,0	12,59	а) 0,00 б) 0,00	а) 157,35 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04	
									б) 0,96 Гкал/м <sup>2</sup>
									в) 2738,47 Гкал

		2025	-	1,0	13,68	а) 0,00 б) 0,00	а) 157,35 кгут/Гкал б) 0,96 Гкал/м <sup>2</sup> в) 2738,47 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2026	-	1,0	12,84	а) 0,00 б) 0,00	а) 157,35 кгут/Гкал б) 0,96 Гкал/м <sup>2</sup> в) 2738,47 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2027	-	1,0	7,57	а) 0,00 б) 0,00	а) 157,35 кгут/Гкал б) 0,96 Гкал/м <sup>2</sup> в) 2738,47 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2028	-	1,0	9,45	а) 0,00 б) 0,00	а) 157,35 кгут/Гкал б) 0,96 Гкал/м <sup>2</sup> в) 2738,47 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2029	-	1,0	11,32	а) 0,00 б) 0,00	а) 157,35 кгут/Гкал б) 0,96 Гкал/м <sup>2</sup> в) 2738,47 Гкал	а) 0,1 % б) 0,04%
		2030	-	1,0	13,19	а) 0,00 б) 0,00	а) 157,35 кгут/Гкал б) 0,96 Гкал/м <sup>2</sup> в) 2738,47 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2031	-	1,0	13,84	а) 0,00 б) 0,00	а) 157,35 кгут/Гкал б) 0,96 Гкал/м <sup>2</sup> в) 2738,47 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2032	-	1,0	13,94	а) 0,00 б) 0,00	а) 157,35 кгут/Гкал б) 0,96 Гкал/м <sup>2</sup> в) 2738,47 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2033	-	1,0	13,34	а) 0,00 б) 0,00	а) 157,35 кгут/Гкал б) 0,96 Гкал/м <sup>2</sup> в) 2738,47 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2034	-	1,0	11,81	а) 0,00 б) 0,00	а) 157,35 кгут/Гкал б) 0,96 Гкал/м <sup>2</sup> в) 2738,47 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2035	-	1,0	9,12	а) 0,00 б) 0,00	а) 157,35 кгут/Гкал б) 0,96 Гкал/м <sup>2</sup> в) 2738,47 Гкал	а) 0,1 б) 0,04

<\*> К показателям надежности объектов теплоснабжения в соответствии с пунктом 5 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) количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей;

б) количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности.

<\*> 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 (кг/Гкал);
- б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м<sup>2</sup>);
- 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 её 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 «ЮрСиб» потребителям на территории Восточного района города Черепаново Черепановского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2035 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 «ЮрСиб» (ОГРН 1155476003143, ИНН 5402001613)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	-	-	
			2020<*>	-	1 691,12	
			2021	1 691,12	1 768,29	
			2022	1 768,29	1 839,86	
			2023	1 839,86	1 929,83	
			2024	1 929,83	2 002,85	
			2025	2 002,85	2 112,63	
			2026	2 078,39	2 078,39	
			2027	2 078,39	2 203,56	
			2028	2 203,56	2 255,35	
			2029	2 255,35	2 434,06	
			2030	2 434,06	2 441,58	
			2031	2 441,58	2 611,11	
			2032	2 564,11	2 564,11	
			2033	2 564,11	2 639,09	
			2034	2 590,57	2 590,57	
			2035	2 547,78	2 547,78	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	-	-	
			2020<*>	-	2 029,34	
			2021	2 029,34	2 121,95	
			2022	2 121,95	2 207,83	
			2023	2 207,83	2 315,80	
			2024	2 315,80	2 403,42	
			2025	2 403,42	2 535,16	
			2026	2 494,07	2 494,07	
			2027	2 494,07	2 644,27	
			2028	2 644,27	2 706,42	
			2029	2 706,42	2 920,87	
			2030	2 920,87	2 929,90	
			2031	2 929,90	3 133,33	
			2032	3 076,93	3 076,93	
2033	3 076,93		3 166,91			
2034	3 108,68		3 108,68			
2035	3 057,34		3 057,34			

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

<\*> тарифы, установленные на 2020 год, действуют с 1 августа 2020 года.

---