



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 ноября 2020 года

№ 322-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Публичным акционерным обществом «Ростелеком» потребителям на территориях города Чулыма Чулымского района и города Тогучина Тогучинского района Новосибирской области, 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 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 20.11.2020 № 46)

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 Публичным акционерным обществом «Ростелеком» (ОГРН 1027700198767, ИНН 7707049388) потребителям на территориях города Чулыма Чулымского района и города Тогучина Тогучинского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Публичным акционерным обществом «Ростелеком» (ОГРН 1027700198767, ИНН 7707049388) потребителям на территориях города Чулыма Чулымского района и города Тогучина Тогучинского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2021-2023 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 2023 года.

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Публичным акционерным обществом «Ростелеком» потребителям на территориях города Чулыма Чулымского района и города Тогучина Тогучинского 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.	Публичное акционерное общество «Ростелеком» (ОГРН 1027700198767, ИНН 7707049388) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Чулымский район, город Чулым, ул. Чулымская, 8	2021	1130,63	-	а) 183,43 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 0,00 Гкал/м ²	
					в) 0,00 Гкал	
		2022	-	1,0	а) 183,43 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 0,00 Гкал/м ²	
					в) 0,00 Гкал	
		2023	-	1,0	а) 183,43 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 0,00 Гкал/м ²	
					в) 0,00 Гкал	
2.	Публичное акционерное общество «Ростелеком» (ОГРН 1027700198767, ИНН 7707049388)	2021	639,94	-	а) 181,40 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
					б) 0,00 Гкал/м ²	
					в) 0,00 Гкал	

в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Тогучинский район, город Тогучин, ул. Линейная, 35	2022	-	1,0	а) 181,40 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
				б) 0,00 Гкал/м ²	
				в) 0,00 Гкал	
	2023	-	1,0	а) 181,40кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
				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, 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 её передачи;
- б) снижение фактического удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии, работающих на твердом топливе.

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Публичным акционерным обществом «Ростелеком» потребителям на территориях города Чулыма Чулымского района и города Тогучина Тогучинского района Новосибирской области, 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.	Публичное акционерное общество «Ростелеком» (ОГРН 1027700198767, ИНН 7707049388) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Чулымский район, город Чулым, ул. Чулымская, 8	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 167,22	1 184,05
			2022	1 184,05	1 260,59
			2023	1 260,59	1 255,48
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 400,66	1 420,86
2022	1 420,86		1 512,71		
2023	1 512,71		1 506,58		
2.	Публичное акционерное общество «Ростелеком» (ОГРН 1027700198767, ИНН 7707049388) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Тогучинский район, город Тогучин, ул. Линейная, 35	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 018,73	1 065,58
			2022	1 065,58	1 068,29
			2023	1 068,29	1 162,48
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 222,48	1 278,70
2022	1 278,70		1 281,95		
2023	1 281,95		1 394,98		

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