



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28 января 2020 года

№ 25-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Союз» потребителям на территории села Кыштовка Кыштовского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2029 годов и о признании утратившими силу приказов департамента по тарифам Новосибирской области от 06.12.2018 № 690-ТЭ, от 05.11.2019 № 373-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 28.01.2020 № 2)

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 2020-2029 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Союз» (ОГРН 1105471000051, ИНН 5435111795) потребителям на территории села Кыштовка Кыштовского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Союз» (ОГРН 1105471000051, ИНН 5435111795) потребителям на территории села Кыштовка Кыштовского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2029 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 14 февраля 2020 года по 31 декабря 2029 года.

4. Признать утратившим силу с 14 февраля 2020 года приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 06.12.2018 № 690-ТЭ «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Союз» потребителям на территории Кыштовского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования и о признании утратившим силу приказа департамента по тарифам Новосибирской области от 24.11.2017 № 553-ТЭ» (с учетом изменений, внесенных приказом департамента по тарифам Новосибирской области от 05.11.2019 № 373-ТЭ).

5. Признать утратившим силу с 14 февраля 2020 года приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 05.11.2019 № 373-ТЭ «О корректировке на 2020 год тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Союз» потребителям на территории Кыштовского района Новосибирской области, установленных на долгосрочный период регулирования».

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2020-2029 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Союз» потребителям на территории села Къштовка Къштовского 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 «Управляющая компания «Союз» (ОГРН 1105471000051, ИНН 5435111795)	2020<****>	9 853,30	-	0,50	а) 0,73 ед/км б) 0,00 ед/Гкал/час	а) 222,62 кгут/Гкал б) 1,46 Гкал/м ² в) 1 360,27 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
		2021	-	1,0	0,50	а) 0,73 ед/км б) 0,00 ед/Гкал/час	а) 222,62 кгут/Гкал б) 1,46 Гкал/м ² в) 1 360,27 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
		2022	-	1,0	0,50	а) 0,36 ед/км б) 0,00 ед/Гкал/час	а) 222,62 кгут/Гкал б) 1,46 Гкал/м ² в) 1 360,27 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
		2023	-	1,0	0,50	а) 0,36 ед/км б) 0,00 ед/Гкал/час	а) 222,62 кгут/Гкал б) 1,46 Гкал/м ² в) 1 360,27 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
		2024	-	1,0	0,50	а) 0,00 ед/км б) 0,00 ед/Гкал/час	а) 222,62 кгут/Гкал б) 1,46 Гкал/м ² в) 1 360,27 Гкал	а) 0,1 б) 0,5

		2025	-	1,0	0,50	а) 0,00 ед/км б) 0,00 ед/Гкал/час	а) 222,62 кгут/Гкал б) 1,46 Гкал/м ² в) 1 360,27 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
		2026	-	1,0	0,50	а) 0,00 ед/км б) 0,00 ед/Гкал/час	а) 222,62 кгут/Гкал б) 1,46 Гкал/м ² в) 1 360,27 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
		2027	-	1,0	0,50	а) 0,00 ед/км б) 0,00 ед/Гкал/час	а) 222,62 кгут/Гкал б) 1,46 Гкал/м ² в) 1 360,27 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
		2028	-	1,0	0,50	а) 0,00 ед/км б) 0,00 ед/Гкал/час	а) 222,62 кгут/Гкал б) 1,46 Гкал/м ² в) 1 360,27 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
		2029	-	1,0	0,50	а) 0,00 ед/км б) 0,00 ед/Гкал/час	а) 222,62 кгут/Гкал б) 1,46 Гкал/м ² в) 1 360,27 Гкал	а) 0,1 б) 0,5

<*> 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 (ед/км);

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

<***> 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.

<****> Долгосрочные параметры регулирования, установленные на 2020 год, действуют с 14 февраля 2020 года.

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Союз» потребителям на территории села Кьштовка Кьштовского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2029 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 «Управляющая компания «Союз» (ОГРН 1105471000051, ИНН 5435111795)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2020<***>	2 686,72<*>	2 818,32<*>	
			2021	2 818,32<*>	2 854,99<*>	
			2022	2 854,99<*>	3 057,25<*>	
			2023	3 057,25<*>	3 024,34<*>	
			2024	3 024,34<*>	3 361,97<*>	
			2025	3 361,97<*>	3 155,18<*>	
			2026	3 155,18<*>	3 776,86<*>	
			2027	3 776,86<*>	3 168,17<*>	
			2028	3 168,17<*>	4 417,88<*>	
			2029	3 803,27<*>	3 803,27<*>	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2020<***>	2 686,72<*>	2 818,32<*>	
			2021	2 818,32<*>	2 854,99<*>	
			2022	2 854,99<*>	3 057,25<*>	
			2023	3 057,25<*>	3 024,34<*>	
			2024	3 024,34<*>	3 361,97<*>	
			2025	3 361,97<*>	3 155,18<*>	
			2026	3 155,18<*>	3 776,86<*>	
			2027	3 776,86<*>	3 168,17<*>	
2028	3 168,17<*>		4 417,88<*>			
2029	3 803,27<*>		3 803,27<*>			

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

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

<***> тарифы, установленные на 2020 год, действуют с 14 февраля 2020 года.