



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

4 декабря 2020 года

№ 432-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями 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 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 04.12.2020 № 51)

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 теплоснабжающими организациями потребителям на территории города Новосибирска, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории города Новосибирска, 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 теплоснабжающими организациями потребителям на территории города Новосибирска, 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<***>
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская тепловая компания «Мошково» (ОГРН 1195476033004, ИНН 5432002580)	2021	2314,35	-	а) 154,95 кгут/Гкал б) 0,0 Гкал/м ² в) 0,0 Гкал	а) 0,0 б) 0,04
		2022	-	1,0	а) 154,95 кгут/Гкал б) 0,0 Гкал/м ² в) 0,0 Гкал	а) 0,0 б) 0,04
		2023	-	1,0	а) 154,95 кгут/Гкал б) 0,0 Гкал/м ² в) 0,0 Гкал	а) 0,0 б) 0,04
2.	Федеральное казенное учреждение «Следственный изолятор № 1 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Новосибирской области» (ОГРН 1025400518110, ИНН 5401109621)	2021	3431,49	-	а) 162,34 кгут/Гкал б) 0,67 Гкал/м ² в) 441,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2022	-	1,0	а) 162,34 кгут/Гкал б) 0,67 Гкал/м ² в) 441,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2023	-	1,0	а) 162,34 кгут/Гкал б) 0,67 Гкал/м ² в) 441,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04

3.	Общество с ограниченной ответственностью «Союз-Энерго» (ОГРН 1195476060427, ИНН 5402055062)	2021	4520,71	-	а) 155,54 кВт/Гкал б) 0,45Гкал/м ² в) 64,60Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2022	-	1,0	а) 155,54 кВт/Гкал б) 0,45Гкал/м ² в) 64,60Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2023	-	1,0	а) 155,54 кВт/Гкал б) 0,45Гкал/м ² в) 64,60Гкал	а) 0,1 б) 0,04
4.	Индивидуальный предприниматель Хамидуллина Елена Назымовна (ОГРНИП 314547636700451, ИНН 540435298705)	2021	2613,17	-	а) 157,68 кВт/Гкал б) 0,0 Гкал/м ² в) 0,0 Гкал	а) 0,0 б) 0,04
		2022	-	1,0	а) 157,68 кВт/Гкал б) 0,0 Гкал/м ² в) 0,0 Гкал	а) 0,0 б) 0,04
		2023	-	1,0	а) 157,68 кВт/Гкал б) 0,0 Гкал/м ² в) 0,0 Гкал	а) 0,0 б) 0,04
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Строительное управление «Западное» (ОГРН 1135476061467, ИНН 5404482221)	2021	1584,77	-	а) 158,76 кВт/Гкал б) 0,0 Гкал/м ² в) 0,0 Гкал	а) 0,0 б) 0,04
		2022	-	1,0	а) 158,76 кВт/Гкал б) 0,0 Гкал/м ² в) 0,0 Гкал	а) 0,0 б) 0,04
		2023	-	1,0	а) 158,76 кВт/Гкал б) 0,0 Гкал/м ² в) 0,0 Гкал	а) 0,0 б) 0,04
6.	Муниципальное унитарное предприятие «Энергия» г. Новосибирска (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: город Новосибирск, ул. Титова, дом 253	2021	3065,81	-	а) 158,48 кВт/Гкал б) 0,70 Гкал/м ² в) 90,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2022	-	1,0	а) 158,48 кВт/Гкал б) 0,70 Гкал/м ² в) 90,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2023	-	1,0	а) 158,48 кВт/Гкал б) 0,70 Гкал/м ² в) 90,00 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 регулируемую вид 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 (кг/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 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 жидком и газообразном топливе.

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями 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 тепловая компания «Мошково» (ОГРН 1195476033004, ИНН 5432002580)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1179,57	1232,39	
			2022	1232,39	1173,25	
			2023	1173,25	1236,42	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1415,48	1478,87	
2022	1478,87		1407,90			
2023	1407,90		1483,70			
2.	Федеральное казенное учреждение «Следственный изолятор № 1 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Новосибирской области» (ОГРН 1025400518110, ИНН 5401109621)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1161,24	1214,47	
			2022	1214,47	1173,05	
			2023	1173,05	1275,59	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1393,49	1457,36	
2022	1457,36		1407,66			
2023	1407,66		1530,71			
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Союз-Энерго» (ОГРН 1195476060427, ИНН 5402055062)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1614,47	1687,30	
			2022	1687,30	1553,58	
			2023	1553,58	1800,35	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1937,36	2024,76	
2022	2024,76		1864,30			
2023	1864,30		2160,42			
4.	Индивидуальный предприниматель Хамидуллина Елена Назымовна (ОГРНИП 314547636700451, ИНН 540435298705)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2276,84<*>	2329,28<*>	
			2022	2329,28<*>	2382,85<*>	
			2023	2382,85<*>	2375,27<*>	

5.	Общество с ограниченной ответственностью «Строительное управление «Западное» (ОГРН 1135476061467, ИНН 5404482221)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1316,44<*>	1376,94<*>
			2022	1376,94<*>	1330,46<*>
			2023	1330,46<*>	1446,82<*>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1316,44<*>	1376,94<*>
			2022	1376,94<*>	1330,46<*>
2023	1330,46<*>		1446,82<*>		
6.	Муниципальное унитарное предприятие «Энергия» г. Новосибирска (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: город Новосибирск, ул. Титова, дом 253	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1215,72	1271,63
			2022	1271,63	1362,56
			2023	1362,56	1270,50
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1458,86	1525,96
			2022	1525,96	1635,07
2023	1635,07		1524,60		

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

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