



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

18 ноября 2022 года

№ 454-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территориях рабочего поселка Краснозерское и Майского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2023-2027 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 18.11.2022 № 50) 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 2023-2027 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территориях рабочего поселка Краснозерское и Майского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территориях рабочего поселка Краснозерское и Майского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2023-2027 годов согласно приложению № 2.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего приказа, и тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа,

действуют с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года.

Руководитель департамента

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, is written over a circular official stamp. The stamp is partially obscured by the signature.

Г.Р. Асмодьяров

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2023-2027 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территориях рабочих поселка Краснозерское и Майского сельсовета Краснозерского 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<***>
1	2	3	4	5	6	7
		2023<***>	1056,83	-	а) 195,70 кгут/Гкал б) 0,48 Гкал/м ² в) 192,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2024	-	1,0	а) 195,70 кгут/Гкал б) 0,48 Гкал/м ² в) 192,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2025	-	1,0	а) 195,70 кгут/Гкал б) 0,48 Гкал/м ² в) 192,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2026	-	1,0	а) 195,70 кгут/Гкал б) 0,48 Гкал/м ² в) 192,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2027	-	1,0	а) 195,70 кгут/Гкал б) 0,48 Гкал/м ² в) 192,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
1.	Акционерное общество «Краснозерскавтотранс-1» (ОГРН 1025405009629, ИНН 5427101151) (р.п. Краснозерское)					

2.	Муниципальное унитарное предприятие рабочего поселка Краснозерское Краснозерского района Новосибирской области «ТВК» (ОГРН 1195476054146, ИНН 5427128682) в системах теплоснабжения, за исключением системы теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Краснозерский район, Краснозерское, рабочий поселок Краснозерское, ул. Красникова, 22а (р.п. Краснозерское)	2023<***>	18717,67	-	а) 204,09 кгутт/Гкал б) 0,56 Гкал/м ² в) 2895,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04		
		2024	-	1,0	а) 204,09 кгутт/Гкал б) 0,56 Гкал/м ² в) 2895,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04		
		2025	-	1,0	а) 204,09 кгутт/Гкал б) 0,56 Гкал/м ² в) 2895,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04		
		2026	-	1,0	а) 204,09 кгутт/Гкал б) 0,56 Гкал/м ² в) 2895,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04		
		2027	-	1,0	а) 204,09 кгутт/Гкал б) 0,56 Гкал/м ² в) 2895,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04		
		2023<***>	901,66	-	а) 178,58 кгутт/Гкал б) 0,92 Гкал/м ² в) 237,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04		
		2024	-	1,0	а) 178,58 кгутт/Гкал б) 0,92 Гкал/м ² в) 237,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04		
		2025	-	1,0	а) 178,58 кгутт/Гкал б) 0,92 Гкал/м ² в) 237,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04		
		2026	-	1,0	а) 178,58 кгутт/Гкал б) 0,92 Гкал/м ² в) 237,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04		
		2027	-	1,0	а) 178,58 кгутт/Гкал б) 0,92 Гкал/м ² в) 237,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04		
		3.	Закрытое акционерное общество «Новомайское» (ОГРН 1025405011290, ИНН 5427100038) (Майский сельсовет)					

<*> 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, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452, относятся:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии (кВт/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 фактического процента потерь тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям по отношению к предыдущему году;

б) снижение фактического удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии по отношению к предыдущему году.

<***> Долгосрочные параметры регулирования, установленные на 2023 год, действуют с 1 декабря 2022 года.

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территориях рабочего поселка Краснозерское и Майского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2023-2027 годов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	Акционерное общество «Краснозерскавтотранс-1» (ОГРН 1025405009629, ИНН 5427101151) (р.п. Краснозерское)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2023<***>	1942,49<***>		
			2024	1942,49<***>	2210,19<***>	
			2025	2158,53<***>	2158,53<***>	
			2026	2158,53<***>	2447,18<***>	
			2027	2396,59<***>	2396,59<***>	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2023<***>	1942,49<***>		
			2024	1942,49<***>	2210,19<***>	
			2025	2158,53<***>	2158,53<***>	
2026	2158,53<***>		2447,18<***>			
2027	2396,59<***>		2396,59<***>			
2.	Муниципальное унитарное предприятие рабочего поселка Краснозерское Краснозерского района Новосибирской области «ТВК» (ОГРН 1195476054146, ИНН 5427128682) в системах теплоснабжения, за исключением системы теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Краснозерский район, рабочий поселок Краснозерское, ул. Красникова, 22а (р.п. Краснозерское)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2023<***>	2228,10<***>		
			2024	2228,10<***>	2330,22<***>	
			2025	2330,22<***>	2345,82<***>	
			2026	2345,82<***>	2496,04<***>	
			2027	2477,43<***>	2477,43<***>	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2023<***>	2228,10<***>		
			2024	2228,10<***>	2330,22<***>	
			2025	2330,22<***>	2345,82<***>	
2026	2345,82<***>		2496,04<***>			
2027	2477,43<***>		2477,43<***>			
3.	Закрытое акционерное общество «Новомайское» (ОГРН 1025405011290, ИНН 5427100038) (Майский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2023<***>	1683,45		
			2024	1683,45	1867,01	
			2025	1820,96	1820,96	
			2026	1820,96	1987,09	
			2027	1956,36	1956,36	

		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>		
		2023<***>	2020,14	
одноставочный, руб./Гкал	2024		2020,14	2240,41
	2025		2185,15	2185,15
	2026		2185,15	2384,51
	2027		2347,63	2347,63

<*> 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).

<***> Тарифы, установленные на 2023 год, действуют с 1 декабря 2022 года.