

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания правления департамента по тарифам Новосибирской области

18.11.2022

№ 50

**Председательствующий:**

Асмодьяров Г.Р.

**Секретарь правления:**

Сухорукова Н.С.

**Присутствовали:**

члены правления департамента:

Марунченко Е.Г.

Ганул Р.В.

Легостаева Е.О.

Лим М.Б.

Хижняк О.Н.

Гусельников О.С. (по вопросу № 1,  
заочно)

специалисты аппарата департамента:

Ерыгина Т.Б.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

**99. 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**

Доклады консультанта отдела регулирования тепло- и газоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Ерыгиной Т.Б.

Асмодьяров Г.Р. открыл заседание правления департамента по тарифам Новосибирской области (далее – правление, департамент), довел до сведения присутствующих, что правление правомочно принимать решения.

**99. 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**

Доклады консультанта отдела регулирования тепло- и газоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Ерыгиной Т.Б.

**Слушали Ерыгину Т.Б.**

Ерыгина Т.Б. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования тепло- и газоснабжения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (приложения №№ 99.1-ТЭ-99.3-ТЭ к протоколу):

- 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.

#### Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Ерыгиной Т.Б. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Ерыгина Т.Б. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов согласно докладам Ерыгиной Т.Б.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующих решений:

*«1. Установить и ввести в действие с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года 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 в следующем размере:*

№ 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.	Акционерное общество «Краснозерскавтотранс-1» (ОГРН 1025405009629, ИНН 5427101151) (р.п. Краснозерское)	2023<***>	1056,83	-	а) 195,70 ккут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 0,48 Гкал/М <sup>2</sup>	
					в) 192,00 Гкал	
		2024	-	1,0	а) 195,70 ккут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 0,48 Гкал/М <sup>2</sup>	
					в) 192,00 Гкал	
		2025	-	1,0	а) 195,70 ккут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 0,48 Гкал/М <sup>2</sup>	
					в) 192,00 Гкал	
		2026	-	1,0	а) 195,70 ккут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 0,48 Гкал/М <sup>2</sup>	
					в) 192,00 Гкал	
2027	-	1,0	а) 195,70 ккут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04		
			б) 0,48 Гкал/М <sup>2</sup>			
			в) 192,00 Гкал			

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)	2023<***>	18717,67	-	а) 204,09 кгум/Гкал б) 0,56 Гкал/м <sup>2</sup> в) 2895,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2024	-	1,0	а) 204,09 кгум/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 0,56 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 2895,00 Гкал	
		2025	-	1,0	а) 204,09 кгум/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 0,56 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 2895,00 Гкал	
		2026	-	1,0	а) 204,09 кгум/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 0,56 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 2895,00 Гкал	
		2027	-	1,0	а) 204,09 кгум/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 0,56 Гкал/м <sup>2</sup>	
в) 2895,00 Гкал						
3.	Закрытое акционерное общество «Новомайское» (ОГРН 1025405011290, ИНН 5427100038) (Майский сельсовет)	2023<***>	901,66	-	а) 178,58 кгум/Гкал б) 0,92 Гкал/м <sup>2</sup> в) 237,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2024	-	1,0	а) 178,58 кгум/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 0,92 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 237,00 Гкал	
		2025	-	1,0	а) 178,58 кгум/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 0,92 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 237,00 Гкал	
		2026	-	1,0	а) 178,58 кгум/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 0,92 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 237,00 Гкал	
		2027	-	1,0	а) 178,58 кгум/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 0,92 Гкал/м <sup>2</sup>	
в) 237,00 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 (кгум/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/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 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.

2. Установить и ввести в действие с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территориях рабочего поселка Краснозерское и Майского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области, в следующем размере:

№ 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 б статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая);

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

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

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Марунченко Е.Г. – «за», Ганул Р.В. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Хижняк О.Н. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

### **ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

«1. Установить и ввести в действие с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года 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 в следующем размере:

№ 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.	Акционерное общество «Краснозерскавтотранс-1» (ОГРН 1025405009629, ИНН 5427101151) (р.п. Краснозерское)	2023<***>	1056,83	-	а) 195,70 кгум/Гкал б) 0,48 Гкал/м <sup>2</sup> в) 192,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2024	-	1,0	а) 195,70 кгум/Гкал б) 0,48 Гкал/м <sup>2</sup> в) 192,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2025	-	1,0	а) 195,70 кгум/Гкал б) 0,48 Гкал/м <sup>2</sup> в) 192,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2026	-	1,0	а) 195,70 кгум/Гкал б) 0,48 Гкал/м <sup>2</sup> в) 192,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2027	-	1,0	а) 195,70 кгум/Гкал б) 0,48 Гкал/м <sup>2</sup> в) 192,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04

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)	2023<***>	18717,67	-	а) 204,09 кгут/Гкал б) 0,56 Гкал/м <sup>2</sup> в) 2895,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2024	-	1,0	а) 204,09 кгут/Гкал б) 0,56 Гкал/м <sup>2</sup> в) 2895,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2025	-	1,0	а) 204,09 кгут/Гкал б) 0,56 Гкал/м <sup>2</sup> в) 2895,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2026	-	1,0	а) 204,09 кгут/Гкал б) 0,56 Гкал/м <sup>2</sup> в) 2895,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2027	-	1,0	а) 204,09 кгут/Гкал б) 0,56 Гкал/м <sup>2</sup> в) 2895,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
3.	Закрытое акционерное общество «Новомайское» (ОГРН 1025405011290, ИНН 5427100038) (Майский сельсовет)	2023<***>	901,66	-	а) 178,58 кгут/Гкал б) 0,92 Гкал/м <sup>2</sup> в) 237,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2024	-	1,0	а) 178,58 кгут/Гкал б) 0,92 Гкал/м <sup>2</sup> в) 237,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2025	-	1,0	а) 178,58 кгут/Гкал б) 0,92 Гкал/м <sup>2</sup> в) 237,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2026	-	1,0	а) 178,58 кгут/Гкал б) 0,92 Гкал/м <sup>2</sup> в) 237,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2027	-	1,0	а) 178,58 кгут/Гкал б) 0,92 Гкал/м <sup>2</sup> в) 237,00 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 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/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 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.

2. Установить и ввести в действие с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территориях рабочего поселка Краснозерское и Майского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области, в следующем размере:

№ 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 упрощенная система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

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

Асмодьяров Г.Р. объявил заседание правления закрытым.

Верно,  
консультант отдела организационной  
и информационной работы



Н.С. Сухорукова