

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания правления департамента по тарифам Новосибирской области

20.12.2024

№ 50

Председательствующий:

Асмодьяров Г.Р.

Секретарь правления:

Сухорукова Н.С.

Присутствовали:

члены правления департамента:

Марунченко Е.Г.

Легостаева Е.О.

Лим М.Б.

Меленчук А.А.

Хижняк О.Н.

специалисты аппарата департамента:

Дюдин Р.А.

Евсюкова Н.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

6. Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Коченевского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годов

Доклады консультанта отдела регулирования теплоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Дюдина Р.А.

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

6. Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Коченевского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годов

Доклады консультанта отдела регулирования теплоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Дюдина Р.А.

Слушали Дюдина Р.А.

Дюдин Р.А. изложил результаты рассмотрения отделом регулирования теплоснабжения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (приложения №№ 6.1-ТЭ-6.3-ТЭ к протоколу):

- об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Коченевского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годов.

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Дюдину Р.А., Евсюковой Н.В. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Дюдин Р.А., Евсюкова Н.В. обсудили результаты проведённых департаментом расчётов согласно докладам Дюдина Р.А.

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

«1. Установить и ввести в действие с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Коченевского 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.	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ-Коченево» (ОГРН 1125456000493, ИНН 5425002966) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Коченево, ул. Юбилейная, 2/6 (р.п. Коченево)	2025	4558,19	-	а) 155,28 кгут/Гкал б) 1,08 Гкал/м ² в) 660,32 Гкал	а) 0,1 б) 0,1
		2026	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал б) 1,08 Гкал/м ² в) 660,32 Гкал	а) 0,1 б) 0,1
		2027	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал б) 1,08 Гкал/м ² в) 660,32 Гкал	а) 0,1 б) 0,1
		2028	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал б) 1,08 Гкал/м ² в) 660,32 Гкал	а) 0,1 б) 0,1
		2029	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал б) 1,08 Гкал/м ² в) 660,32 Гкал	а) 0,1 б) 0,1
		2025	431,40	-	а) 155,28 кгут/Гкал б) 3,10 Гкал/м ² в) 106,97 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
		2026	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал б) 3,10 Гкал/м ² в) 106,97 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
		2027	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал б) 3,10 Гкал/м ² в) 106,97 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
		2025	431,40	-	а) 155,28 кгут/Гкал б) 3,10 Гкал/м ² в) 106,97 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
		2026	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал б) 3,10 Гкал/м ² в) 106,97 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
		2027	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал б) 3,10 Гкал/м ² в) 106,97 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
		2025	431,40	-	а) 155,28 кгут/Гкал б) 3,10 Гкал/м ² в) 106,97 Гкал	а) 0,04 б) 0,1

3.	энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Чик, ул. Октябрьская, 43 (р.п. Чик)	2028	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал б) 3,10 Гкал/м ² в) 106,97 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
		2029	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал б) 3,10 Гкал/м ² в) 106,97 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
	Федеральное государственное казенное учреждение «Сибирский спасательный центр МЧС России» (ОГРН 1025405825500, ИНН 5425108641) (поселок Кумысный Совхозного сельсовета)	2025	3330,56	-	а) 155,28 кгут/Гкал б) 0,001 Гкал/м ² в) 2,04 Гкал	а) 0,4 б) 0,1
		2026	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал б) 0,001 Гкал/м ² в) 2,04 Гкал	а) 0,4 б) 0,1
		2027	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал б) 0,001 Гкал/м ² в) 2,04 Гкал	а) 0,4 б) 0,1
		2028	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал б) 0,001 Гкал/м ² в) 2,04 Гкал	а) 0,4 б) 0,1
		2029	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал б) 0,001 Гкал/м ² в) 2,04 Гкал	а) 0,4 б) 0,1

<> 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 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 фактического удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии по отношению к предыдущему году;*
- б) снижение фактического объема потерь тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям по отношению к предыдущему году.*

2. Установить и ввести в действие с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Коченевского 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.	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ-Коченево» (ОГРН 1125456000493, ИНН 5425002966)<*> в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Коченево, ул. Юбилейная, 2/6 (р.п. Коченево)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2025	2410,70	2697,57
			2026	2696,73	2696,73
			2027	2696,73	2732,65
			2028	2732,65	2922,85
			2029	2922,85	3098,18
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2025	2531,24	2832,45
			2026	2831,57	2831,57
			2027	2831,57	2869,28
			2028	2869,28	3068,99
			2029	3068,99	3253,09
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Чикское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» (ОГРН 1025405824465, ИНН 5425112768) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Чик, ул. Октябрьская, 43 (р.п. Чик)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2025	1897,75	2123,57
			2026	2066,64	2066,64
			2027	2066,64	2254,45
			2028	2219,59	2219,59
			2029	2219,59	2421,53
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2025	2277,30	2548,28
			2026	2479,97	2479,97
			2027	2479,97	2705,34
			2028	2663,51	2663,51
			2029	2663,51	2905,84
3.	Федеральное государственное казенное учреждение «Сибирский спасательный центр МЧС России» (ОГРН 1025405825500, ИНН 5425108641) (поселок Кумысный Совхозного сельсовета)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2025	1542,67	1726,24
			2026	1679,89	1679,89
			2027	1679,89	1834,03
			2028	1805,51	1805,51
			2029	1805,51	1971,38
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2025	1851,20	2071,49
			2026	2015,87	2015,87
			2027	2015,87	2200,84
			2028	2166,61	2166,61
			2029	2166,61	2365,66

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

<*> С 1 января 2025 года организация, применяющая упрощенную систему налогообложения, уплачивает налог на добавленную стоимость по налоговой ставке в размере 5%.

Голосовали:

Асмодыров Г.Р. – «за», Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Меленчук А.А. – «за», Хижняк О.Н. – «за».

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

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«1. Установить и ввести в действие с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Коченевского 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.	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ-Коченево» (ОГРН 1125456000493, ИНН 5425002966) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Коченево, ул. Юбилейная, 2/6 (р.п. Коченево)	2025	4558,19	-	а) 155,28 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,1
					б) 1,08 Гкал/м ²	
					в) 660,32 Гкал	
		2026	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,1
					б) 1,08 Гкал/м ²	
					в) 660,32 Гкал	
		2027	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,1
					б) 1,08 Гкал/м ²	
					в) 660,32 Гкал	
		2028	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,1
					б) 1,08 Гкал/м ²	
					в) 660,32 Гкал	
		2029	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,1
					б) 1,08 Гкал/м ²	
					в) 660,32 Гкал	
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Чикское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» (ОГРН 1025405824465, ИНН 5425112768) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Чик, ул. Октябрьская, 43 (р.п. Чик)	2025	431,40	-	а) 155,28 кгут/Гкал	а) 0,04 б) 0,1
					б) 3,10 Гкал/м ²	
					в) 106,97 Гкал	
		2026	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал	а) 0,04 б) 0,1
					б) 3,10 Гкал/м ²	
					в) 106,97 Гкал	
		2027	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал	а) 0,04 б) 0,1
					б) 3,10 Гкал/м ²	
					в) 106,97 Гкал	
		2028	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал	а) 0,04 б) 0,1
					б) 3,10 Гкал/м ²	
					в) 106,97 Гкал	
		2029	-	1,0	а) 155,28 кгут/Гкал	а) 0,04 б) 0,1
					б) 3,10 Гкал/м ²	
					в) 106,97 Гкал	

3.	Федеральное государственное казенное учреждение «Сибирский спасательный центр МЧС России» (ОГРН 1025405825500, ИНН 5425108641) (поселок Кумысный Совхозного сельсовета)	2025	3330,56	-	а) 155,28 кгум/Гкал	а) 0,4 б) 0,1
					б) 0,001 Гкал/м ²	
					в) 2,04 Гкал	
		2026	-	1,0	а) 155,28 кгум/Гкал	а) 0,4 б) 0,1
					б) 0,001 Гкал/м ²	
					в) 2,04 Гкал	
		2027	-	1,0	а) 155,28 кгум/Гкал	а) 0,4 б) 0,1
					б) 0,001 Гкал/м ²	
					в) 2,04 Гкал	
		2028	-	1,0	а) 155,28 кгум/Гкал	а) 0,4 б) 0,1
					б) 0,001 Гкал/м ²	
					в) 2,04 Гкал	
		2029	-	1,0	а) 155,28 кгум/Гкал	а) 0,4 б) 0,1
					б) 0,001 Гкал/м ²	
					в) 2,04 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, 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 (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/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 удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии по отношению к предыдущему году;

б) снижение фактического объема потерь тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям по отношению к предыдущему году.

2. Установить и ввести в действие с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Коченевского 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.	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ-Коченево» (ОГРН 1125456000493, ИНН 5425002966)<*> в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная,	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2025	2410,70	2697,57
			2026	2696,73	2696,73
			2027	2696,73	2732,65
			2028	2732,65	2922,85
			2029	2922,85	3098,18

	расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Коченево, ул. Юбилейная, 2/6 (р.п. Коченево)	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <i><*></i>			
	одноставочный, руб./Гкал	2025	2531,24	2832,45	
2026		2831,57	2831,57		
2027		2831,57	2869,28		
2028		2869,28	3068,99		
2029		3068,99	3253,09		
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Чикское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» (ОГРН 1025405824465, ИНН 5425112768) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Чик, ул. Октябрьская, 43 (р.п. Чик)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2025	1897,75	2123,57
			2026	2066,64	2066,64
			2027	2066,64	2254,45
			2028	2219,59	2219,59
	2029		2219,59	2421,53	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <i><*></i>			
	одноставочный, руб./Гкал	2025	2277,30	2548,28	
		2026	2479,97	2479,97	
		2027	2479,97	2705,34	
		2028	2663,51	2663,51	
		2029	2663,51	2905,84	
3.	Федеральное государственное казенное учреждение «Сибирский спасательный центр МЧС России» (ОГРН 1025405825500, ИНН 5425108641) (поселок Кумысный Совхозного сельсовета)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2025	1542,67	1726,24
			2026	1679,89	1679,89
			2027	1679,89	1834,03
			2028	1805,51	1805,51
	2029		1805,51	1971,38	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <i><*></i>			
	одноставочный, руб./Гкал	2025	1851,20	2071,49	
		2026	2015,87	2015,87	
		2027	2015,87	2200,84	
		2028	2166,61	2166,61	
		2029	2166,61	2365,66	

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

<*> С 1 января 2025 года организация, применяющая упрощенную систему налогообложения, уплачивает налог на добавленную стоимость по налоговой ставке в размере 5%».

Асמודьяров Г.Р. объявил заседание правления закрытым.

Верно,
консультант отдела организационной
и информационной работы



Т.С. Михеева