

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания правления департамента по тарифам Новосибирской области

05.12.2023

№ 43

Председательствующий:

Марунченко Е.Г.

Секретарь правления:

Сухорукова Н.С.

Присутствовали:

члены правления департамента:

Легостаева Е.О.

Лим М.Б.

Меленчук А.А.

Хижняк О.Н.

специалисты аппарата департамента:

Трофименко М.Н.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

55. Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» в лице Новосибирского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» потребителям на территории Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов

Доклад консультанта отдела регулирования тепло- и газоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Трофименко М.Н.

Марунченко Е.Г. открыла заседание правления департамента по тарифам Новосибирской области (далее – правление, департамент), довела до сведения присутствующих, что правление правомочно принимать решения.

55. Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» в лице Новосибирского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» потребителям на территории Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов

Доклад консультанта отдела регулирования тепло- и газоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Трофименко М.Н.

Слушали Трофименко М.Н.

Трофименко М.Н. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования тепло- и газоснабжения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (*приложение № 55-ТЭ к протоколу*):

- об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727) в лице Новосибирского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» потребителям на территории Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов.

Слушали Марунченко Е.Г.

Марунченко Е.Г. предоставила возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Трофименко М.Н. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Трофименко М.Н. обсудили результаты проведенных департаментом расчётов согласно докладу Трофименко М.Н.

По результатам обсуждения Марунченко Е.Г. предложила членам правления голосовать по вопросу принятия следующих решений:

«1. Установить и ввести в действие с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727) в лице Новосибирского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» потребителям на территории 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.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727) в лице Новосибирского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»	2024	27541,09	-	а) 168,07 кгум/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 161,24 кгум/Гкал	
					в) 2,31 Гкал/м ²	
					г) 3689,11 Гкал	
		2025	-	1,0	а) 168,07 кгум/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 161,24 кгум/Гкал	
					в) 2,31 Гкал/м ²	
					г) 3689,11 Гкал	
		2026	-	1,0	а) 168,07 кгум/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 161,24 кгум/Гкал	
					в) 2,31 Гкал/м ²	
					г) 3689,11 Гкал	

	2027	-	1,0	а) 168,07 кгум/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
				б) 161,24 кгум/Гкал	
				в) 2,31 Гкал/м ²	
				г) 3689,11 Гкал	
	2028	-	1,0	а) 168,07 кгум/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
				б) 161,24 кгум/Гкал	
				в) 2,31 Гкал/м ²	
				г) 3689,11 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, работающих на угле (кгум/Гкал) (не устанавливается в том случае, если теплоснабжающая организация не производит тепловую энергию);

б) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, работающих на мазуте (кгум/Гкал) (не устанавливается в том случае, если теплоснабжающая организация не производит тепловую энергию);

в) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м²);

г) 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.

2. Установить и ввести в действие с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727) в лице Новосибирского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» потребителям на территории Новосибирской области ^{<*>}, в следующем размере:

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.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727) в лице Новосибирского	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1634,53	1789,78
			2025	1755,92	1755,92
			2026	1755,92	1895,13

территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»		2027	1868,59	1868,59
		2028	1868,59	2015,60
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	1961,44	2147,74
		2025	2107,10	2107,10
		2026	2107,10	2274,16
		2027	2242,31	2242,31
		2028	2242,31	2418,72

<*> Тарифы на тепловую энергию (мощность) применяются на территориях:

- города Барабинска Барабинского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: ул. Деповская, 24А;
- города Тогучина Тогучинского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: ул. Бригадная, 3;
- города Черепаново Черепановского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: ул. Вокзальная, 1а;
- города Чулыма Чулымского района Новосибирской области в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные по адресам: ул. Кожмякина, 12; ул. Семафорная, 1;
- рабочего поселка Коченево Коченевского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: ул. Линейная, 23;
- села Прокудское Прокудского сельсовета Коченевского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: ул. Вокзальная (территория поста Электрической Централизации на станции Чик);
- рабочего поселка Станционно-Ояшинский Мошковского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная на территории поста Электрической Централизации на станции Ояш.

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

Голосовали:

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

Марунченко Е.Г. объявила, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«1. Установить и ввести в действие с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727) в лице Новосибирского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» потребителям на территории 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.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727) в лице Новосибирского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»	2024	27541,09	-	а) 168,07 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 161,24 кгут/Гкал	
					в) 2,31 Гкал/м ²	
					г) 3689,11 Гкал	
		2025	-	1,0	а) 168,07 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 161,24 кгут/Гкал	
					в) 2,31 Гкал/м ²	
					г) 3689,11 Гкал	
		2026	-	1,0	а) 168,07 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 161,24 кгут/Гкал	
					в) 2,31 Гкал/м ²	
					г) 3689,11 Гкал	
		2027	-	1,0	а) 168,07 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 161,24 кгут/Гкал	
					в) 2,31 Гкал/м ²	
					г) 3689,11 Гкал	
		2028	-	1,0	а) 168,07 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 161,24 кгут/Гкал	
					в) 2,31 Гкал/м ²	
					г) 3689,11 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, работающих на угле (кгут/Гкал) (не устанавливается в том случае, если теплоснабжающая организация не производит тепловую энергию);

б) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, работающих на мазуте (кгут/Гкал) (не устанавливается в том случае, если теплоснабжающая организация не производит тепловую энергию);

в) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м²);

г) 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.

2. Установить и ввести в действие с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727) в лице Новосибирского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» потребителям на территории Новосибирской области^{<*>}, в следующем размере:

Новосибирской области , в следующем разmere.					
№ n/n	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727) в лице Новосибирского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1634,53	1789,78
			2025	1755,92	1755,92
			2026	1755,92	1895,13
			2027	1868,59	1868,59
			2028	1868,59	2015,60
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1961,44	2147,74
			2025	2107,10	2107,10
			2026	2107,10	2274,16
			2027	2242,31	2242,31
			2028	2242,31	2418,72

^{<*>} Тарифы на тепловую энергию (мощность) применяются на территориях:

- города Барабинска Барабинского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: ул. Дёповская, 24А;
- города Тогучина Тогучинского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: ул. Бригадная, 3;
- города Черепаново Черепановского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: ул. Вокзальная, 1а;
- города Чулыма Чулымского района Новосибирской области в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные по адресам: ул. Кожемякина, 12; ул. Семафорная, 1;
- рабочего поселка Коченево Коченевского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: ул. Линейная, 23;
- села Прокудское Прокудского сельсовета Коченевского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: ул. Вокзальная (территория поста Электрической Централизации на станции Чик);
- рабочего поселка Станционно-Ояшинский Мошковского района Новосибирской области в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная на территории поста Электрической Централизации на станции Ояш.

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

Марунченко Е.Г. объявила заседание правления закрытым.

Верно,
начальник отдела организационной
и информационной работы



Н.С. Сухорукова