

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания правления департамента по тарифам Новосибирской области

19.12.2023

№ 46

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:

Легостаева Е.Н.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

33. Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Комбинат бытовых услуг» потребителям на территориях города Бердска и поселка Мичуринский Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов

Доклад консультанта отдела регулирования тепло- и газоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Легостаевой Е.Н.

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

33. Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Комбинат бытовых услуг» потребителям на территориях города Бердска и поселка Мичуринский Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов

Доклад консультанта отдела регулирования тепло- и газоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Легостаевой Е.Н.

Слушали Легостаеву Е.Н.

Легостаева Е.Н. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования тепло- и газоснабжения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (*приложение № 33-ТЭ к протоколу*):

- об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) потребителям на территориях города Бердска и поселка Мичуринский Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов;

- об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на территории города Бердска Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов.

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Легостаевой Е.Н. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Легостаева Е.Н. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов согласно докладу Легостаевой Е.Н.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил 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 Муниципальным унитарным предприятием «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) потребителям на территориях города Бердска и поселка Мичуринский Мичуринского сельсовета Искитимского 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 «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581)	2024	203 694,22	-	а) 153,21 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 172,32 кгут/Гкал	
					в) 2,3 Гкал/м ²	
					г) 109647,6 Гкал	
		2025	-	1,0	а) 153,21 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 172,32 кгут/Гкал	
					в) 2,3 Гкал/м ²	
					г) 109647,6 Гкал	
		2026	-	1,0	а) 153,21 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 172,32 кгут/Гкал	
					в) 2,3 Гкал/м ²	
					г) 109647,6 Гкал	

		2027	-	1,0	а) 153,21 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 172,32 кгут/Гкал	
					в) 2,3 Гкал/м ²	
					г) 109647,6 Гкал	
		2028	-	1,0	а) 153,21 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 172,32 кгут/Гкал	
					в) 2,3 Гкал/м ²	
					г) 109647,6 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 природном газе (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 угле (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 долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на территории города Бердска 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 «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581)	2024	101 552,58	-	а) 153,21 кгут/Гкал	0,04
					б) 172,32 кгут/Гкал	
		2025	-	1,0	а) 153,21 кгут/Гкал	0,04
					б) 172,32 кгут/Гкал	
		2026	-	1,0	а) 153,21 кгут/Гкал	0,04
					б) 172,32 кгут/Гкал	
		2027	-	1,0	а) 153,21 кгут/Гкал	0,04
					б) 172,32 кгут/Гкал	
		2028	-	1,0	а) 153,21 кгут/Гкал	0,04
					б) 172,32 кгут/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 природном газе (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 угле (кгут/Гкал) (не устанавливается в том случае, если теплоснабжающая организация не производит тепловую энергию).

<*> 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 относится снижение фактического удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии по отношению к предыдущему году.

3. Установить и ввести в действие с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) потребителям на территориях города Бердска и поселка Мичуринский Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, в следующем размере:

сельсовета Искитимского 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 «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		однотарифный, руб./Гкал	2024	1962,92	2149,39
			2025	2003,40	2003,40
			2026	2003,40	2183,55
			2027	2148,81	2148,81
			2028	2148,81	2338,99
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			

		одноставочный, руб./Гкал	2024	2355,50	2579,27
			2025	2404,08	2404,08
			2026	2404,08	2620,26
			2027	2578,57	2578,57
			2028	2578,57	2806,79

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

4. Установить и ввести в действие с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на территории города Бердска 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
I.	Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581)	одноставочный, руб./Гкал	2024	1234,55 (без НДС)	1351,35 (без НДС)
			2025	1351,35 (без НДС)	1455,39 (без НДС)
			2026	1445,62 (без НДС)	1445,62 (без НДС)
			2027	1445,62 (без НДС)	1579,44 (без НДС)
			2028	1554,70 (без НДС)	1554,70 (без НДС)

».

Голосовали:

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

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

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«I. 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 Муниципальным унитарным предприятием «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) потребителям на территориях города Бердска и поселка Мичуринский Мичуринского сельсовета Искитимского 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 «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581)	2024	203 694,22	-	а) 153,21 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 172,32 кгут/Гкал	
					в) 2,3 Гкал/м ²	
					г) 109647,6 Гкал	
		2025	-	1,0	а) 153,21 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 172,32 кгут/Гкал	
					в) 2,3 Гкал/м ²	
					г) 109647,6 Гкал	
		2026	-	1,0	а) 153,21 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 172,32 кгут/Гкал	
					в) 2,3 Гкал/м ²	
					г) 109647,6 Гкал	
		2027	-	1,0	а) 153,21 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 172,32 кгут/Гкал	
					в) 2,3 Гкал/м ²	
					г) 109647,6 Гкал	
		2028	-	1,0	а) 153,21 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 172,32 кгут/Гкал	
					в) 2,3 Гкал/м ²	
					г) 109647,6 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 природном газе (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 угле (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 долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Комбинат бытовых услуг»

(ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на территории города Бердска 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 «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581)	2024	101 552,58	-	а) 153,21 кгут/Гкал	0,04
					б) 172,32 кгут/Гкал	
		2025	-	1,0	а) 153,21 кгут/Гкал	0,04
					б) 172,32 кгут/Гкал	
		2026	-	1,0	а) 153,21 кгут/Гкал	0,04
					б) 172,32 кгут/Гкал	
		2027	-	1,0	а) 153,21 кгут/Гкал	0,04
					б) 172,32 кгут/Гкал	
		2028	-	1,0	а) 153,21 кгут/Гкал	0,04
					б) 172,32 кгут/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 природном газе (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 угле (кгут/Гкал) (не устанавливается в том случае, если теплоснабжающая организация не производит тепловую энергию).

<*> 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 относится снижение фактического удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии по отношению к предыдущему году.

3. Установить и ввести в действие с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) потребителям на территориях города Бердска и поселка Мичуринский Мичуринского сельсовета Искитимского 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 «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		однотарифный, руб./Гкал	2024	1962,92	2149,39
			2025	2003,40	2003,40
			2026	2003,40	2183,55
			2027	2148,81	2148,81
			2028	2148,81	2338,99
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		однотарифный, руб./Гкал	2024	2355,50	2579,27
			2025	2404,08	2404,08
			2026	2404,08	2620,26
			2027	2578,57	2578,57
			2028	2578,57	2806,79

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

4. Установить и ввести в действие с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на территории города Бердска 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
I.	Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581)	однотарифный, руб./Гкал	2024	1234,55 (без НДС)	1351,35 (без НДС)
			2025	1351,35 (без НДС)	1455,39 (без НДС)
			2026	1445,62 (без НДС)	1445,62 (без НДС)
			2027	1445,62 (без НДС)	1579,44 (без НДС)
			2028	1554,70 (без НДС)	1554,70 (без НДС)

».

Асмодьяров Г.Р. объявил заседание правления закрытым.

Верно,
начальник отдела организационной
и информационной работы



Н.С. Сухорукова