

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:

Смолина Е.П.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

**37. Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным унитарным предприятием «Управление энергетики и водоснабжения» потребителям на территориях города Бердска, поселка Каинская Заимка и поселка Шадриха Барышевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов**

Доклад консультанта отдела регулирования тепло- и газоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Смолиной Е.П.

---

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

**37. Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным унитарным предприятием «Управление энергетики и водоснабжения» потребителям на территориях города Бердска, поселка Каинская Заимка и поселка Шадриха Барышевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов**

Доклад консультанта отдела регулирования тепло- и газоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Смолиной Е.П.

**Слушали Смолину Е.П.**

Смолина Е.П. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования тепло- и газоснабжения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (приложение № 37-ТЭ к протоколу):

- об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным унитарным предприятием «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) потребителям на территориях города Бердска, поселка Каинская Заимка и поселка Шадриха Барышевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов;

- об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным унитарным предприятием «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) 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 Смолиной Е.П. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Смолина Е.П. обсудили результаты проведенных департаментом расчётов согласно докладу Смолиной Е.П.

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 Федеральным государственным унитарным предприятием «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) потребителям на территориях города Бердска, поселка Каинская Заимка и поселка Шадриха Барышевского сельсовета Новосибирского 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.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046)	2024	11470,84	-	а) 161,54 кгсут/Гкал	а) 0,04 б) 0,1
					б) 1,97 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 11 128,70 Гкал	
		2025	-	1,0	а) 161,54 кгсут/Гкал	а) 0,04 б) 0,1
					б) 1,97 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 11 128,70 Гкал	



		2026	-	1,0	а) 161,54 кгут/Гкал	а) 0,04 б) 0,1
					б) 1,97 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 11 128,70 Гкал	
		2027	-	1,0	а) 161,54 кгут/Гкал	а) 0,04 б) 0,1
					б) 1,97 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 11 128,70 Гкал	
		2028	-	1,0	а) 161,54 кгут/Гкал	а) 0,04 б) 0,1
					б) 1,97 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 11 128,70 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 (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 удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии по отношению к предыдущему году;
- б) снижение фактического процента потерь тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям 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 Федеральным государственным унитарным предприятием «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) 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.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046)	2024	7202,14	-	161,54 кгут/Гкал	0,04
		2025	-	1,0	161,54 кгут/Гкал	0,04
		2026	-	1,0	161,54 кгут/Гкал	0,04
		2027	-	1,0	161,54 кгут/Гкал	0,04
		2028	-	1,0	161,54 кгут/Гкал	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, относится 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).

<\*> 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 Федеральным государственным унитарным предприятием «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) потребителям на территориях города Бердска, поселка Каинская Заимка и поселка Шадриха Барышевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, в следующем размере:

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.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1416,10	1550,45
			2025	1550,45	1810,57
			2026	1688,24	1688,24
			2027	1688,24	1774,34
			2028	1757,90	1757,90
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1699,32	1860,54
			2025	1860,54	2172,68
			2026	2025,89	2025,89
			2027	2025,89	2129,21
			2028	2109,48	2109,48

<\*> 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 Федеральным государственным унитарным предприятием «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) 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
1.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046)	одноставочный, руб./Гкал	2024	1117,33 (без НДС)	1076,04 (без НДС)
			2025	1076,04 (без НДС)	1330,13 (без НДС)
			2026	1200,52 (без НДС)	1200,52 (без НДС)
			2027	1200,52 (без НДС)	1258,71 (без НДС)
			2028	1247,58 (без НДС)	1247,58 (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:**

«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 Федеральным государственным унитарным предприятием «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) потребителям на территориях города Бердска, поселка Каинская Заимка и поселка Шадриха Барышевского сельсовета Новосибирского 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.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046)	2024	11470,84	-	а) 161,54 кгут/Гкал	а) 0,04 б) 0,1
					б) 1,97 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 11 128,70 Гкал	
		2025	-	1,0	а) 161,54 кгут/Гкал	а) 0,04 б) 0,1
					б) 1,97 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 11 128,70 Гкал	
		2026	-	1,0	а) 161,54 кгут/Гкал	а) 0,04 б) 0,1
					б) 1,97 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 11 128,70 Гкал	
		2027	-	1,0	а) 161,54 кгут/Гкал	а) 0,04 б) 0,1
					б) 1,97 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 11 128,70 Гкал	
		2028	-	1,0	а) 161,54 кгут/Гкал	а) 0,04 б) 0,1
					б) 1,97 Гкал/м <sup>2</sup>	
					в) 11 128,70 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 (кг/т/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 удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии по отношению к предыдущему году;
- б) снижение фактического процента потерь тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям 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 Федеральным государственным унитарным предприятием «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) 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.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046)	2024	7202,14	-	161,54 кг/т/Гкал	0,04
		2025	-	1,0	161,54 кг/т/Гкал	0,04
		2026	-	1,0	161,54 кг/т/Гкал	0,04
		2027	-	1,0	161,54 кг/т/Гкал	0,04
		2028	-	1,0	161,54 кг/т/Гкал	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, относится удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг/т/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 Федеральным государственным унитарным предприятием «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) потребителям на территориях города Бердска, поселка Каинская Заимка и поселка Шадриха Барышевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, в следующем размере:

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.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1416,10	1550,45
			2025	1550,45	1810,57
			2026	1688,24	1688,24
			2027	1688,24	1774,34
			2028	1757,90	1757,90
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1699,32	1860,54
			2025	1860,54	2172,68
			2026	2025,89	2025,89
			2027	2025,89	2129,21
			2028	2109,48	2109,48

<\*> 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 Федеральным государственным унитарным предприятием «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) 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
1.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046)	одноставочный, руб./Гкал	2024	1117,33 (без НДС)	1076,04 (без НДС)
			2025	1076,04 (без НДС)	1330,13 (без НДС)
			2026	1200,52 (без НДС)	1200,52 (без НДС)
			2027	1200,52 (без НДС)	1258,71 (без НДС)
			2028	1247,58 (без НДС)	1247,58 (без НДС)

Асмодьяров Г.Р. объявил заседание правления закрытым.

Верно,  
начальник отдела организационной  
и информационной работы



Н.С. Сухорукова