



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 декабря 2023 года

№ 669-ТЭ/НПА

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории города Бердска Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 19.12.2023 № 46)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории города Бердска Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания 1» (ОГРН 1095445001453, ИНН 5445260186) на территории города Бердска Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории города Бердска Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания 1» (ОГРН 1095445001453, ИНН 5445260186) на территории города Бердска Новосибирской области на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 4.

5. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пунктах 1 и 2 настоящего приказа, и тарифы, установленные в пунктах 3 и 4 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории города Бердска Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности<*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности<***> %
1	2	3	4	5	6	7
1.	Индивидуальный предприниматель Голубев Виктор Алексеевич (ОГРНИП 304544509700157, ИНН 544506166952) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные по адресам: Новосибирская область, город Бердск, жилмассив Молодежный; Новосибирская область, город Бердск, жилмассив Белокаменный	2024	14 949,18	-	а) 154,78 кВт/Гкал б) 1,34 Гкал/м ² в) 2789,8 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2025	-	1,0	а) 154,78 кВт/Гкал б) 1,34 Гкал/м ² в) 2789,8 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2026	-	1,0	а) 154,78 кВт/Гкал б) 1,34 Гкал/м ² в) 2789,8 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2027	-	1,0	а) 154,78 кВт/Гкал б) 1,34 Гкал/м ² в) 2789,8 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2028	-	1,0	а) 154,78 кВт/Гкал б) 1,34 Гкал/м ² в) 2789,8 Гкал	а) 0,1 б) 0,04

2.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» (ОГРН 1105476031759, ИНН 5408281389)	2024	3629,06	-	а) 155,28 кг/т/Гкал б) 0,85 Гкал/м ² в) 299,08 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2025	-	1,0	а) 155,28 кг/т/Гкал б) 0,85 Гкал/м ² в) 299,08 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2026	-	1,0	а) 155,28 кг/т/Гкал б) 0,85 Гкал/м ² в) 299,08 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2027	-	1,0	а) 155,28 кг/т/Гкал б) 0,85 Гкал/м ² в) 299,08 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2028	-	1,0	а) 155,28 кг/т/Гкал б) 0,85 Гкал/м ² в) 299,08 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2024	1554,84	-	а) 153,28 кг/т/Гкал б) 0,0 Гкал/м ² в) 0,0 Гкал	б) 0,04 в) 0,1
		2025	-	1,0	а) 153,28 кг/т/Гкал б) 0,0 Гкал/м ² в) 0,0 Гкал	б) 0,04 в) 0,1
		2026	-	1,0	а) 153,28 кг/т/Гкал б) 0,0 Гкал/м ² в) 0,0 Гкал	б) 0,04 в) 0,1
		2027	-	1,0	а) 153,28 кг/т/Гкал б) 0,0 Гкал/м ² в) 0,0 Гкал	б) 0,04 в) 0,1
3.		2028	-	1,0	а) 153,28 кг/т/Гкал б) 0,0 Гкал/м ² в) 0,0 Гкал	б) 0,04 в) 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, 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 природном газе (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/м²);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<*> К целевым показателям энергосбережения и повышения энергетической эффективности 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;

в) снижение фактического удельного расхода электрической энергии при производстве и передаче тепловой энергии по отношению к предыдущему году.

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания 1» на территории города Бердска Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов

№ 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<***>
1	2	3	4	5	6	7
		2024	65 793,49	-	174,30 кгут/Гкал	0,04
		2025	-	1,0	174,30 кгут/Гкал	0,04
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания 1» (ОГРН 1095445001453, ИНН 5445260186)	2026	-	1,0	174,30 кгут/Гкал	0,04
		2027	-	1,0	174,30 кгут/Гкал	0,04
		2028	-	1,0	174,30 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, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452, относится 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.

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории города Бердска Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Индивидуальный предприниматель Голубев Виктор Алексеевич (ОГРНИП 304544509700157, ИНН 544506166952) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные по адресам: Новосибирская область, город Бердск, жилмассив Молодежный; Новосибирская область, город Бердск, жилмассив Белокаменный	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1581,04	1664,83
			2025	1664,83	1761,86
			2026	1761,86	1907,06
			2027	1881,81	1881,81
			2028	1881,81	2042,15
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1897,25	1997,80
			2025	1997,80	2114,23
			2026	2114,23	2288,47
2027	2258,17		2258,17		
2028	2258,17		2450,58		
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» (ОГРН 1105476031759, ИНН 5408281389)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1824,76<***>	1824,76<***>
			2025	1824,76<***>	2105,35<***>
			2026	2005,43<***>	2005,43<***>
			2027	2005,43<***>	2182,38<***>
			2028	2149,61<***>	2149,61<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1824,76<***>	1824,76<***>
			2025	1824,76<***>	2105,35<***>
			2026	2005,43<***>	2005,43<***>
2027	2005,43<***>		2182,38<***>		
2028	2149,61<***>		2149,61<***>		
3.	Общество с ограниченной ответственностью «ТВК» (ОГРН 1205400007207, ИНН 5445030859) (микрорайон «Раздольный» города Бердска)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1908,78	1954,55
			2025	1954,55	2148,04
			2026	2100,71	2100,71
			2027	2100,71	2278,58
			2028	2245,49	2245,49

		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>		
	одноставочный, руб./Гкал	2024	2290,54	2345,46
		2025	2345,46	2577,65
		2026	2520,85	2520,85
		2027	2520,85	2734,30
		2028	2694,59	2694,59

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

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

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии
Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания 1» на
территории города Бердска Новосибирской области, на долгосрочный период
регулирования 2024-2028 годов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания 1» (ОГРН 1095445001453, ИНН 5445260186)	одноставочный, руб./Гкал	2024	1422,45 (без НДС)	1557,58 (без НДС)
			2025	1529,65 (без НДС)	1529,65 (без НДС)
			2026	1529,65 (без НДС)	1651,95 (без НДС)
			2027	1628,70 (без НДС)	1628,70 (без НДС)
			2028	1628,70 (без НДС)	1758,11 (без НДС)

Примечание.

Величины расходов на топливо, отнесённых на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания 1», составляют: 826,33 руб./Гкал (на 2024 год); 855,96 руб./Гкал (на 2025 год); 884,98 руб./Гкал (на 2026 год); 914,98 руб./Гкал (на 2027 год); 946,00 руб./Гкал (на 2028 год).