



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

14 декабря 2023 года

№ 492-НПА

г. Чита

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекцией по тепловодоснабжению – структурным подразделением Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиалом ОАО «Российские железные дороги») потребителям на территории Забайкальского края, на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании заключений и решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекцией по тепловодоснабжению – структурным подразделением Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиалом ОАО «Российские железные дороги») потребителям на территории Забайкальского края, на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекцией по тепловодоснабжению – структурным подразделением Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиалом ОАО «Российские железные дороги») потребителям на территории Забайкальского края, с использованием метода индексации на 2024-2028 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

4. Признать утратившими силу:

4.1. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 12 декабря 2018 года № 617-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекцией по тепловодоснабжению – структурным подразделением Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиалом ОАО «Российские железные дороги») потребителям на территории Забайкальского края, на 2019-2023 годы»;

4.2. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 20 марта 2019 года № 93-НПА «О внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 12 декабря 2018 года № 617-НПА»;

4.3. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 3 декабря 2019 года № 478-НПА «О внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 12 декабря 2018 года № 617-НПА»;

4.4. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 17 декабря 2019 года № 532-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекцией по тепловодоснабжению – структурным подразделением Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиалом ОАО «Российские железные дороги») на территории Забайкальского края»;

4.5. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 7 декабря 2020 года № 474-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекцией по тепловодоснабжению – структурным подразделением Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиалом ОАО «Российские железные дороги») на территории Забайкальского края»;

4.6. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 2 декабря 2021 года № 559-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекцией по тепловодоснабжению – структурным подразделением Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиалом ОАО «Российские железные дороги») на территории Забайкальского края»;

4.7. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 18 марта 2022 года № 41-НПА «О внесении изменения в подпункт 1.3 пункта 1 приказа Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 2 декабря 2021 года № 559-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекцией по тепловодоснабжению – структурным подразделением Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиалом ОАО «Российские железные дороги») на территории Забайкальского края»»;

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 14 декабря 2023 года № 444-НПА

ТАРИФЫ*

на тепловую энергию (мощность), поставляемую ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекцией по тепловодоснабжению – структурным подразделением Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиалом ОАО «Российские железные дороги») потребителям на территории Забайкальского края, на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				1 января 30 июня	1 июля 31 декабря	
1	2	3	4	5	6	
1.	Городской округ «Город Чита» Забайкальского края					
1.1.	Городской округ «Город Чита»	Население (с учетом НДС) (котельная «ПМС-54»)**				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1 637,70	1 948,86	
			2025	1 948,86	2 319,15	
			2026	2 319,15	2 759,78	
			2027	2 759,78	3 284,14	
			2028	3 284,14	3 908,13	
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (котельная «ВРД»)				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2 714,89	3 257,87	
			2025	3 257,87	3 299,70	
			2026	3 299,70	3 541,42	
2027	3 512,79		3 512,79			
2028	3 512,79		3 768,20			
2.	Муниципальный район «Борзинский район» Забайкальского края					
2.1.	Городское поселение «Борзинское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (котельная «ВЧД»)				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	5 047,20	5 150,47	
			2025	4 956,01	4 956,01	
			2026	4 956,01	5 330,88	
			2027	5 276,75	5 276,75	
			2028	5 276,75	5 676,65	
		Население (с учетом НДС) (котельная «ВЧД»)**				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2 232,03	2 656,12	
			2025	2 656,12	2 916,42	
			2026	2 916,42	3 202,23	
2027	3 202,23		3 516,05			
2028	3 516,05		3 860,62			

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				1 января 30 июня	1 июля 31 декабря	
2.1.	Городское поселение «Борзинское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (котельная «МЧ»)				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	4 426,86	5 312,24	
			2025	5 312,24	6 183,55	
			2026	6 160,44	6 160,44	
			2027	6 160,44	6 649,18	
			2028	6 578,27	6 578,27	
		Население (с учетом НДС) (котельная «МЧ»)**				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2 232,03	2 658,31	
			2025	2 658,31	2 918,82	
			2026	2 918,82	3 204,87	
2027	3 204,87		3 518,94			
2028	3 518,94		3 863,80			
3.	Муниципальный район «Забайкальский район» Забайкальского края					
3.1.	Городское поселение «Забайкальское»	Население (с учетом НДС) (котельная «МЧ»)**				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2 873,82	3 419,85	
			2025	3 419,85	3 754,99	
			2026	3 754,99	4 122,98	
			2027	4 122,98	4 527,03	
			2028	4 527,03	4 970,68	
4.	Муниципальный район «Карымский район» Забайкальского края					
4.1.	Городское поселение «Карымское»	Население (с учетом НДС) (котельная «№ 1 базы № 3»)**				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2 995,07	3 564,14	
			2025	3 564,14	3 913,42	
			2026	3 913,42	4 296,94	
			2027	4 296,94	4 718,04	
			2028	4 718,04	5 180,41	
5.	Муниципальный район «Могойтуйский район» Забайкальского края					
5.1.	Городское поселение «Могойтуй»	Население (с учетом НДС) (котельная «ЖИЛЫХ ДОМОВ»)**				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	6 475,24	7 109,81	
			2025	7 109,81	7 806,57	
			2026	7 806,57	8 571,61	
			2027	8 571,61	9 411,63	
			2028	9 411,63	10 333,97	
6.	Муниципальный район «Могочинский район» Забайкальского края					
6.1.	Городское поселение «Могочинское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (котельная «НГЧ»)				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	3 157,53	3 809,85	
			2025	3 682,10	3 682,10	
			2026	3 682,10	3 929,03	
			2027	3 704,99	3 704,99	
			2028	3 704,99	3 831,78	

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				Вода	
				1 января 30 июня	1 июля 31 декабря
6.1.	Городское поселение «Могочинское»	Население (с учетом НДС) (котельная «НГЧ»)**			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	3 754,38	4 092,27
			2025	4 092,27	4 418,52
			2026	4 418,52	4 714,84
			2027	4 445,99	4 445,99
			2028	4 445,99	4 598,14
		Население (с учетом НДС) (котельная «ПМС-328»)**			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	3 818,71	4 391,51
			2025	4 391,51	5 099,40
			2026	5 099,40	6 052,34
2027	5 524,35		5 524,35		
2028	5 489,59		5 489,59		
7.	Муниципальный район «Хилокский район» Забайкальского края				
7.1.	Городское поселение «Хилокское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (котельная «Буран»)			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	5 566,05	6 627,39
			2025	5 716,71	5 716,71
			2026	5 716,71	6 124,62
			2027	6 069,63	6 069,63
			2028	6 069,63	6 506,52
		Население (с учетом НДС) (котельная «Буран»)**			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2 155,92	2 565,55
			2025	2 565,55	2 816,97
			2026	2 816,97	3 093,04
2027	3 093,04		3 396,15		
2028	3 396,15		3 728,98		
8.	Муниципальный район «Чернышевский район» Забайкальского края				
8.1.	Городское поселение «Аксеново-Зиловское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (котельные «НВП», «ДС ст. Зилово»)			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	3 503,82	4 204,58
			2025	4 204,58	4 402,78
			2026	4 402,78	4 556,61
			2027	4 535,45	4 535,45
			2028	4 124,76	4 124,76
		Население (с учетом НДС) (котельные «НВП», «ДС ст. Зилово»)**			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	3 386,88	3 894,91
			2025	3 894,91	4 479,15
			2026	4 479,15	5 151,02
2027	5 151,02		5 442,53		
2028	4 949,72		4 949,72		

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя				
				Вода				
				1 января 30 июня	1 июля 31 декабря			
8.1.	Городское поселение «Аксеново- Зиловское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (котельная «ПМС-11»)						
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2 090,51	2 508,61			
			2025	2 508,61	3 347,20			
			2026	3 347,20	4 005,55			
			2027	3 728,59	3 728,59			
			2028	3 728,59	3 979,19			
		Население (с учетом НДС) (котельная «ПМС-11»)**						
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1 895,92	2 256,14			
			2025	2 256,14	2 684,81			
			2026	2 684,81	3 194,92			
			2027	3 194,92	3 728,59			
			2028	3 728,59	3 979,19			
		8.2.	Городское поселение «Чернышевское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (котельные «Стройдвора», «ДС» ст. Чернышевск))				
				одноставочный, руб./Гкал	2024	3 503,82	4 204,58	
2025	4 204,58				4 402,78			
2026	4 402,78				4 556,61			
2027	4 535,45				4 535,45			
2028	4 124,76				4 124,76			
Население (с учетом НДС) (котельные «Стройдвора», «ДС» ст. Чернышевск)**								
одноставочный, руб./Гкал	2024			2 157,45	2 567,36			
	2025			2 567,36	3 055,16			
	2026			3 055,16	3 635,64			
	2027			3 635,64	4 326,42			
	2028			4 326,42	4 326,42			
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (котельная «Буран»)								
одноставочный, руб./Гкал	2024			3 526,04	4 223,50			
	2025			3 893,78	3 893,78			
	2026			3 893,78	4 184,79			
	2027			4 144,53	4 144,53			
	2028			4 144,53	4 383,85			
Население (с учетом НДС) (котельная Буран)**								
одноставочный, руб./Гкал	2024	4 231,24	4 861,53					
	2025	4 672,53	4 672,53					
	2026	4 672,53	5 021,75					
	2027	4 973,43	4 973,43					
	2028	4 973,43	5 260,62					

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				Вода	
				1 января 30 июня	1 июля 31 декабря
9.	Муниципальный район «Читинский район» Забайкальского края				
9.1.	Городское поселение «Новокручининское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (котельная «ДС»)			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	3 752,81	4 503,37
			2025	4 503,37	6 911,02
			2026	6 911,02	9 107,28
			2027	8 090,09	8 090,09
			2028	8 090,09	8 656,62
		Население (с учетом НДС) (котельная «ДС»)**			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	4 232,68	4 867,59
			2025	4 867,59	5 597,72
			2026	5 597,72	6 437,38
2027	6 437,38		7 402,99		
2028	7 402,99		8 656,62		

* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 14 декабря 2023 года № 4498 -НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекцией по тепловодоснабжению – структурным подразделением Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиалом ОАО «Российские железные дороги») потребителям на территории Забайкальского края, с использованием метода индексации на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо
						удельный расход топлива, тут/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Котельная «ВЧД» (муниципальное образование городское поселение «Борзинское» муниципального района «Борзинский район»)									
1.	ОАО «Российские железные дороги»	2024	19 722,23	-	-	0,206	6,718	472,226	-
		2025	-	1,0	-	0,206	6,718	472,226	-
		2026	-	1,0	-	0,206	6,718	472,226	-
		2027	-	1,0	-	0,206	6,718	472,226	-
		2028	-	1,0	-	0,206	6,718	472,226	-

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо
						удельный расход топлива, тут/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
Котельная «МЧ» (муниципальное образование городское поселение «Борзинское» муниципального района «Борзинский район»),									
		2024	2 772,43	-	-	0,223	4,778	191,638	-
2.	ОАО «Российские железные дороги»	2025	-	1,0	-	0,223	4,778	191,638	-
		2026	-	1,0	-	0,223	4,778	191,638	-
		2027	-	1,0	-	0,223	4,778	191,638	-
		2028	-	1,0	-	0,223	4,778	191,638	-
Котельная «МЧ» (муниципальное образование городское поселение «Забайкальское» муниципального района «Забайкальский район»),									
		2024	2 712,48	-	-	0,247	4,157	176,314	-
3.	ОАО «Российские железные дороги»	2025	-	1,0	-	0,247	4,157	176,314	-
		2026	-	1,0	-	0,247	4,157	176,314	-
		2027	-	1,0	-	0,247	4,157	176,314	-
		2028	-	1,0	-	0,247	4,157	176,314	-
Котельная «№ 1 базы № 3» (муниципальное образование городское поселение «Карымское» муниципального района «Карымский район»), котельная «ДС» (муниципальное образование городское поселение «Новокручинское» муниципального района «Читинский район»),									
		2024	8 535,35	-	-	0,256	5,906	553,145	-
4.	ОАО «Российские железные дороги»	2025	-	1,0	-	0,256	5,906	553,145	-
		2026	-	1,0	-	0,256	5,906	553,145	-
		2027	-	1,0	-	0,256	5,906	553,145	-
		2028	-	1,0	-	0,256	5,906	553,145	-

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо
						удельный расход топлива, тут/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
Котельная «Жилых домов» (муниципальное образование городское поселение «Могойтуй» муниципального района «Могойтуйский район»)									
5.	ОАО «Российские железные дороги»	2024	5 457,02	-	-	0,181	5,736	689,412	-
		2025	-	1,0	-	0,181	5,736	689,412	-
		2026	-	1,0	-	0,181	5,736	689,412	-
		2027	-	1,0	-	0,181	5,736	689,412	-
		2028	-	1,0	-	0,181	5,736	689,412	-
Котельная «НГЧ» (муниципальное образование городское поселение «Могочинское» муниципального района «Могочинский район»)									
6.	ОАО «Российские железные дороги»	2024	3 316,16	-	-	0,270	4,996	382,571	-
		2025	-	1,0	-	0,270	4,996	382,571	-
		2026	-	1,0	-	0,270	4,996	382,571	-
		2027	-	1,0	-	0,270	4,996	382,571	-
		2028	-	1,0	-	0,270	4,996	382,571	-
Котельная «ПМС-328» (муниципальное образование городское поселение «Могочинское» муниципального района «Могочинский район»)									
7.	ОАО «Российские железные дороги»	2024	9 076,91	-	-	0,201	3,357	779,419	-
		2025	-	1,0	-	0,201	3,357	779,419	-
		2026	-	1,0	-	0,201	3,357	779,419	-
		2027	-	1,0	-	0,201	3,357	779,419	-
		2028	-	1,0	-	0,201	3,357	779,419	-

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо
						удельный расход топлива, тут/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
8.	ОАО «Российские железные дороги»	Котельная «Буран» (муниципальное образование городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилоковский район»)							
		2024	12 293,87	-	-	0,203	4,690	1 298,444	-
		2025	-	1,0	-	0,203	4,690	1 298,444	-
		2026	-	1,0	-	0,203	4,690	1 298,444	-
		2027	-	1,0	-	0,203	4,690	1 298,444	-
2028	-	1,0	-	0,203	4,690	1 298,444	-		
9.	ОАО «Российские железные дороги»	Котельные «Стройдвор», «ДС» (муниципальное образование городское поселение «Чернышевское» муниципального района «Чернышевский район»), котельные «НВП», «ДС ст. Зилово» (муниципальное образование городское поселение «Аксеново-Зиловское» муниципального района «Чернышевский район»)							
		2024	15 827,45	-	-	0,184	0,735	345,635	-
		2025	-	1,0	-	0,184	0,735	345,635	-
		2026	-	1,0	-	0,184	0,735	345,635	-
		2027	-	1,0	-	0,184	0,735	345,635	-
2028	-	1,0	-	0,184	0,735	345,635	-		
10.	ОАО «Российские железные дороги»	Котельная «Буран» (муниципальное образование городское поселение «Чернышевское» муниципального района «Чернышевский район»)							
		2024	7 755,77	-	-	0,181	1,157	22,753	-
		2025	-	1,0	-	0,181	1,157	22,753	-
		2026	-	1,0	-	0,181	1,157	22,753	-
		2027	-	1,0	-	0,181	1,157	22,753	-
2028	-	1,0	-	0,181	1,157	22,753	-		

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо
						удельный расход топлива, тут/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/М ²	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
Котельная «ПМС-11» (муниципальное образование городское поселение «Аксеново-Зиловское» муниципального района «Чернышевский район»)									
11.	ОАО «Российские железные дороги»	2024	6 485,04	-	-	0,206	3,984	1 383,894	-
		2025	-	1,0	-	0,206	3,984	1 383,894	-
		2026	-	1,0	-	0,206	3,984	1 383,894	-
		2027	-	1,0	-	0,206	3,984	1 383,894	-
		2028	-	1,0	-	0,206	3,984	1 383,894	-
Котельная «ПМС-54» (Городской округ «Город Чита» Забайкальского края)									
12.	ОАО «Российские железные дороги»	2024	4 433,79	-	-	0,233	5,375	620,948	-
		2025	-	1,0	-	0,233	5,375	620,948	-
		2026	-	1,0	-	0,233	5,375	620,948	-
		2027	-	1,0	-	0,233	5,375	620,948	-
		2028	-	1,0	-	0,233	5,375	620,948	-
Котельная «ВРД» (Городской округ «Город Чита» Забайкальского края)									
13.	ОАО «Российские железные дороги»	2024	45 738,38	-	-	0,182	4,696	3 918,847	-
		2025	-	1,0	-	0,182	4,696	3 918,847	-
		2026	-	1,0	-	0,182	4,696	3 918,847	-
		2027	-	1,0	-	0,182	4,696	3 918,847	-
		2028	-	1,0	-	0,182	4,696	3 918,847	-

* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2022 году не представлялись.

** С целью повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг дополнительных средств, полученные регулируемой организацией в результате снижения операционных расходов при осуществлении ею регулируемого вида деятельности, в течение периода действия регулируемых цен (тарифов) рекомендуется направляться на финансирование мероприятий по подготовке к отопительному периоду.