# РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМОСИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

(РТК Ставропольского края)

Мира ул., д. 337, Ставрополь, 355035 тел. (8652) 24-34-39; факс 24-34-53 mail:info@rtk.stavregion.ru www.tarif26.ru окло 57128790 инн 2635105024 клл 263401001 огрн 1072635017575

14.04.2023 Nº 97K-04-05/1629

Федеральная антимонопольная служба

ул. Садовая-Кудринская, д. 11, Д-242, ГСП-3 г. Москва, 125993

## Заявление

В соответствии с Правилами государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178, просим установить предельные уровни тарифов на электрическую энергию, поставляемую ЗАО «Южная энергетическая компания» (филиал в г. Лермонтов) на территории, технологически не связанной с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, потребителям города Лермонтова на 2024 год в следующих размерах (коп./кВт.ч):

с 01.01.2024 по 30.06.2024 с 01.07.2024 по 31.12.2024 минимальный максимальный минимальный максимальный 489,41 499,97 508,05 521,10

Предельный минимальный уровень тарифов на электрическую энергию на первое полугодие 2024 года в размере 489,41 коп./кВт.ч рассчитан исходя из заявленной ЗАО «Южная энергетическая компания» (филиал в г. Лермонтов) структуры полезного отпуска электрической энергии потребителям и конечных тарифов на электрическую энергию: для населения на уровне установленных на второе полугодие 2023 года, для прочих потребителей с темпом роста 97,5 %.

Предельный максимальный уровень тарифов на электрическую энергию на <u>первое</u> полугодие 2024 года в размере <u>499,97</u> коп./кВт.ч рассчитан исходя из заявленной ЗАО «Южная энергетическая компания» (филиал в г. Лермонтов) структуры полезного отпуска электрической энергии потребителям и конечных тарифов на электрическую энергию: для населения на уровне установленных на второе полугодие 2023 года, для прочих потребителей с темпом роста 100 %.

Предельный минимальный уровень тарифов на электрическую энергию на второе полугодие 2024 года в размере 508,05 коп./кВт.ч рассчитан с учетом темпов роста утвержденных на 2023 год тарифов:

- для населения и приравненных к нему потребителей – на 105,0 процентов;

- для прочих потребителей – 104,2 процента.

Предельный максимальный уровень тарифов на электрическую энергию на второе полугодие 2024 года в размере <u>521,10</u> коп./кВт.ч рассчитан с учетом темпов роста утвержденных на 2023 год тарифов:

- для населения и приравненных к нему потребителей на 105,0 процентов;
  - для прочих потребителей 107,3 процента.

Приложение: 1. Расчет минимальных и максимальных предельных уровней тарифов на электрическую энергию, поставляемую ЗАО «Южная энергетическая компания» (филиал в г. Лермонтов), на территории, технологически не связанной с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, потребителям, в том числе населению и приравненным к нему категориям, на 2024 год на 2 л. в 1 экз.;

2. Пояснительная записка к расчету на 3 л. в 1 экз.

Председатель комиссии

Алеманиди К.А.Шишманиди

#### Расчет

МИНИМАЛЬНЫХ и МАСИМАЛЬНЫХ предельных уровней тарифов на электрическую энергию, поставляемую ЗАО «Южная энергетическая компания» (филиал в г. Лермонтов), на территории, технологически не связанной с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, потребителям, в том числе населению и приравненным к нему категориям,

на ПЕРВОЕ полугодие 2024 года

№ п/п	Потребители	Объем реализации электрической энергии на 1-е полугодие 2024 года, млн.кВт.ч				Тарифы, утвержденные на 2-ое полугодие 2023 года, руб./МВт.ч			Рост тарифов на 1-е полугодие 2024 года			Тарифы на электрическую энергию на 1-ое полугодие 2024 года, руб./МВт.ч			Товарная продукция, тыс.руб.
		Всего	CH1	CH2	HH	CH1	CH2	HH	CH1	CH2	НН	CH1	CH2	HH	тыс.руб.
1	Население	9,344	0,107	0,999	8,238										43 987,34
	городское	9,011	0,107	0,999	7,905			5 710						5 710	42 877,34
	городское с плитами	0,333			0,333			4 000						4 000	1 110,00
2	Прочие потребители	47,106	31,382	14,798	0,926										232 287,19
	двухставочные	26,583	26,583			3 831,72			97,50%			3 735,93			99 312,15
	одноставочные	20,523	4,799	14,798	0,926	5 609,91	6 899,42	7 953,65	97,50%	97,50%	97,50%	5 469,66	6 726,93	7 754,81	132 975,04
3	Bcero	56,450	31,489	15,797	9,164										276 274,53
4	Минимальный среднеотпускной тариф, коп./кВт.ч														489,41

<b>№</b> п/п	Потребители	Объем реализации электрической энергии на 1-е полугодие 2024 года, млн.кВт.ч				Тарифы, утвержденные на 2-ое полугодие 2023 года, руб./МВт.ч			Рост тарифов на 1-е полугодие 2024 года			Тарифы на электрическую энергию на 1-ое полугодие 2024 года, руб./МВт.ч			Товарная продукция, тыс.руб.
		Всего	CH1	CH2	HH	CH1	CH2	HH	CH1	CH2	НН	CH1	CH2	HH	тыс.руб.
1	Население	9,344	0,107	0,999	8,238										43 987,34
	городское	9,011	0,107	0,999	7,905			5 710						5 710	42 877,34
	городское с плитами	0,333			0,333			4 000						4 000	1 110,00
2	Прочие потребители	47,106	31,382	14,798	0,926										238 243,27
	двухставочные	26,583	26,583			3 831,72			100,00%			3 831,72			101 858,61
	одноставочные	20,523	4,799	14,798	0,926	5 609,91	6 899,42	7 953,65	100,00%	100,00%	100,00%	5 609,91	6 899,42	7 953,65	136 384,66
3	Всего	56,450	31,489	15,797	9,164										282 230,61
4	Максимальный среднеотпускной тариф, коп./кВт.ч														499,97

#### Приложение к заявлению РТК Ставропольского края от 14.07.2023 г. № РТК--01-05/1629

### Расчет

МИНИМАЛЬНЫХ и МАСИМАЛЬНЫХ предельных уровней тарифов на электрическую энергию, поставляемую ЗАО «Южная энергетическая компания» (филиал в г. Лермонтов), на территории, технологически не связанной с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, потребителям, в том числе населению и приравненным к нему категориям, на ВТОРОЕ полугодие 2024 года

№ п/п	Потребители	Объем ро энергии н	еализации 1а 2-е полу млн.к	угодие 202		Тарифы на электрическую энергию на 2-ое полугодие 2024 года, руб./МВт.ч			2-г	Рост тарифов го пол. 2024 го к тарифам го пол. 2024 го	Товарная продукция, тыс.руб.	
		Всего	CH1	CH2	HH	CH1	CH2	HH	CH1	CH2	HH	тыс.руб.
1	Население	9,096	0,083	0,901	8,112							44 979,00
	городское	8,762	0,083	0,901	7,778			6 000			105,08%	43 810,00
	городское с плитами	0,334			0,334			4 200			105,00%	1 169,00
2	Прочие потребители	52,124	36,955	14,150	1,019							266 047,37
	двухставочные	32,427	32,427			3 991,70			106,8%			129 438,99
	одноставочные	19,697	4,528	14,150	1,019	5 844,14	7 187,49	8 285,74	106,8%	106,8%	106,8%	136 608,38
3	Всего	61,220	37,038	15,051	9,131							311 026,37
4	Минимальный среднеотпускной тариф, коп./кВт.ч											508,05
5	Рост											103,81%

№ п/п	Потребители	энергии на 2-е полугодие 2024 года, млн.кВт.ч				энергию	на электрі на 2-ое по года, руб./М	лугодие	2-г	Рост тарифов го пол. 2024 го к тарифам го пол. 2024 го	Товарная продукция, тыс.руб.	
		Всего	CH1	CH2	HH	CH1	CH2	HH	CH1	CH2	HH	тыс.руб.
1	Население	9,096	0,083	0,901	8,112							44 979,00
	городское	8,762	0,083	0,901	7,778			6 000			105,08%	43 810,00
	городское с плитами	0,334			0,334			4 200			105,00%	1 169,00
2	Прочие потребители	52,124	36,955	14,150	1,019							274 041,06
	двухставочные	32,427	32,427			4 111,64			107,3%			133 328,13
	одноставочные	19,697	4,528	14,150	1,019	6 019,73	7 403,44	8 534,69	107,3%	107,3%	107,3%	140 712,93
3	Всего	61,220	37,038	15,051	9,131							319 020,06
4	Максимальный среднеотпускной тариф, коп./кВт.ч											521,10
5	Рост		·									104,2%