

Территориальным сетевым организациям:					
Диапазоны напряжения		ВН	СН1	СН2	
Кемеровская область					
Постановление РЭК Кемеровской области			№ 1 от 17 января 2024 года		
I полугодие					
Одноставочный тариф		руб./ МВт.ч	1839,18	2242,31	2516,59
Двухставочный тариф	содержание объектов эл. сетевого хозяйства	руб./ МВт.мес	948676,65	1130387,51	1156523,54
	технологический расход (потери)	руб./ МВт.ч	98,17	147,19	273,61
II полугодие					
Одноставочный тариф		руб./ МВт.ч	1995,23	2433,17	2762,96
Двухставочный тариф	содержание объектов эл. сетевого хозяйства	руб./ МВт.мес	1023546,21	1185719,98	1270903,71
	технологический расход (потери)	руб./ МВт.ч	106,99	160,42	298,21
Красноярский край					
Приказ Министерства тарифной политики Красноярского края			№ 59-э от 11 декабря 2023 года		
I полугодие					
Одноставочный тариф		руб./ МВт.ч	1216,99	1392,09	2719,02
Двухставочный тариф	содержание объектов эл. сетевого хозяйства	руб./ МВт.мес	656535,06	666044,35	1182541,83
	технологический расход (потери)	руб./ МВт.ч	82,83	192,13	572,33
II полугодие					
Одноставочный тариф		руб./ МВт.ч	1460,39	1799,97	2800,59
Двухставочный тариф	содержание объектов эл. сетевого хозяйства	руб./ МВт.мес	763681,58	832555,44	1218018,08
	технологический расход (потери)	руб./ МВт.ч	118,89	269,09	623,83
Республика Бурятия					
Приказ РЭК Красноярского края			№ 1/35 от 19 декабря 2023 года		
I полугодие					
Одноставочный тариф		руб./ МВт.ч	2114,37	2364,49	2858,36
Двухставочный тариф	содержание объектов эл. сетевого хозяйства	руб./ МВт.мес	1430448,92	1477319,39	1482873,54
	технологический расход (потери)	руб./ МВт.ч	61,8	219,2	363,63
II полугодие					
Одноставочный тариф		руб./ МВт.ч	2273,56	2554,05	3141,34
Двухставочный тариф	содержание объектов эл. сетевого хозяйства	руб./ МВт.мес	1473362,39	1521638,97	1705749,43
	технологический расход (потери)	руб./ МВт.ч	67,42	239,15	396,72

Алтайский край					
Приказ Управления Алтайского края по гос. регулированию цен и тарифов			№ 532 от 29 ноября 2022 года		
I полугодие					
Одноставочный тариф		руб./ МВт.ч	1117,14	1950,1	2251,47
Двухставочный тариф	содержание объектов эл. сетевого хозяйства	руб./ МВт.мес	632933,84	914891,87	1109842,04
	технологический расход (потери)	руб./ МВт.ч	92,0	236,92	385,18
II полугодие					
Одноставочный тариф		руб./ МВт.ч	1184,17	2067,11	2386,56
Двухставочный тариф	содержание объектов эл. сетевого хозяйства	руб./ МВт.мес	670909,87	969785,39	1176432,56
	технологический расход (потери)	руб./ МВт.ч	97,52	251,14	408,29
Иркутская область					
Приказ Службы по тарифам Иркутской области			№79-408-спр от 05 декабря 2023 года		
I полугодие					
Одноставочный тариф		руб./ МВт.ч	501,68	1044,22	1315,42
Двухставочный тариф	содержание объектов эл. сетевого хозяйства	руб./ МВт.мес	289206,65	497441,17	613128,73
	технологический расход (потери)	руб./ МВт.ч	117,41	224,31	251,1
II полугодие					
Одноставочный тариф		руб./ МВт.ч	595,15	1238,76	1560,49
Двухставочный тариф	содержание объектов эл. сетевого хозяйства	руб./ МВт.мес	315524,46	542708,32	668923,44
	технологический расход (потери)	руб./ МВт.ч	175,91	336,07	376,20
Республика Хакасия					
Приказ Государственного комитета энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия			№15-э от 27 декабря 2023 года		
I полугодие					
Одноставочный тариф		руб./ МВт.ч	804,85	1785,1	2424,31
Двухставочный тариф	содержание объектов эл. сетевого хозяйства	руб./ МВт.мес	569903,06	1149695,92	1471813,61
	технологический расход (потери)	руб./ МВт.ч	53,87	157,7	297,7
II полугодие					
Одноставочный тариф		руб./ МВт.ч	932,82	2045,93	2776,65
Двухставочный тариф	содержание объектов эл. сетевого хозяйства	руб./ МВт.мес	660517,64	1317680,75	1685720,33
	технологический расход (потери)	руб./ МВт.ч	58,71	171,88	324,47

Новосибирская область					
Приказ Департамента по тарифам Новосибирской области			№411-ээ/нпа от 29 ноября 2023 года		
I полугодие					
Одноставочный тариф		руб./ МВт.ч	1496,68	2065,43	2160,45
Двухставочный тариф	содержание объектов эл. сетевого хозяйства	руб./ МВт.мес	873149,57	1184685,62	1141561,74
	технологический расход (потери)	руб./ МВт.ч	181,94	263,06	420,53
II полугодие					
Одноставочный тариф		руб./ МВт.ч	1581,48	2143,44	2361,48
Двухставочный тариф	содержание объектов эл. сетевого хозяйства	руб./ МВт.мес	918470,28	1220226,19	1248345,02
	технологический расход (потери)	руб./ МВт.ч	198,50	287,00	458,80
Республика Саха (Якутия)					
Постановление Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия)			№125 от 12 декабря 2023 года		
I полугодие					
Одноставочный тариф		руб./ МВт.ч	3088,11	3468,55	3591,32
Двухставочный тариф	содержание объектов эл. сетевого хозяйства	руб./ МВт.мес	1765744,73	1442615,09	1841546,13
	технологический расход (потери)	руб./ МВт.ч	183,87	328,65	372,02
II полугодие					
Одноставочный тариф		руб./ МВт.ч	3222,24	3811,94	4438,39
Двухставочный тариф	содержание объектов эл. сетевого хозяйства	руб./ МВт.мес	1915666,32	1821301,54	2125144,23
	технологический расход (потери)	руб./ МВт.ч	245,13	440,44	496,47
Тульская область					
Постановление комитета Тульской области по тарифам			№45/3 от 28 ноября 2023 года		
I полугодие					
Одноставочный тариф		руб./ МВт.ч	2250,34	3680,66	3962,22
Двухставочный тариф	содержание объектов эл. сетевого хозяйства	руб./ МВт.мес	1251735,1	1255958,44	1308823,28
	технологический расход (потери)	руб./ МВт.ч	169,1	475,11	668,03
II полугодие					
Одноставочный тариф		руб./ МВт.ч	2377,19	4008,51	4360,42
Двухставочный тариф	содержание объектов эл. сетевого хозяйства	руб./ МВт.мес	1319954,66	1368076,63	1443471,68
	технологический расход (потери)	руб./ МВт.ч	184,49	518,34	728,82