

<b>Территориальным сетевым организациям:</b>					
<b>Диапазоны напряжения</b>			<b>ВН</b>	<b>СН1</b>	<b>СН2</b>
<b>Кемеровская область</b>					
Период			1 полугодие		
Постановление РЭК Кемеровской области			№954 от 30.12.2021г.		
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	1487,24	1812,91	2035,02
Двухставочный тариф	содержание объектов эл.- сетевого хозяйства	руб./МВт.ч.	794 057,73	946 152,66	842 450,27
	технологический расход (потери)	руб./МВт.ч.	82,17	123,20	229,02
Период			2 полугодие		
Постановление РЭК Кемеровской области			№954 от 30.12.2021г.		
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	1558,63	1900,26	2132,70
Двухставочный тариф	содержание объектов эл.- сетевого хозяйства	руб./МВт.ч.	832 172,50	991 567,99	1 014 494,33
	технологический расход (потери)	руб./МВт.ч.	86,11	129,11	240,01
<b>Красноярский край</b>					
Период			1 полугодие		
Приказ РЭК Красноярского края			№4-э от 04.02.2022 г.		
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	1079,74	1235,09	2412,37
Двухставочный тариф	содержание объектов эл.- сетевого хозяйства	руб./МВт.ч.	582491,63	590928,47	1049175,85
	технологический расход (потери)	руб./МВт.ч.	72,65	168,51	501,97
Период			2 полугодие		
Приказ РЭК Красноярского края			№4-э от 04.02.2022 г.		
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	1117,53	1278,32	2496,80
Двухставочный тариф	содержание объектов эл.- сетевого хозяйства	руб./МВт.ч.	602878,84	611610,97	1085897,00
	технологический расход (потери)	руб./МВт.ч.	76,06	176,43	525,56
<b>Республика Бурятия</b>					
Период			1 полугодие		
Приказ РСТ Республики Бурятия			№1/48 от 27.12.2021 г.		
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	1786,81	1998,18	2415,55
Двухставочный тариф	содержание объектов эл.- сетевого хозяйства	руб./МВт.ч.	1208843,69	1248452,99	1253146,68
	технологический расход (потери)	руб./МВт.ч.	54,15	192,07	318,63
Период			2 полугодие		
Приказ РСТ Республики Бурятия			№1/48 от 27.12.2021 г.		
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	1854,71	2074,12	2507,34
Двухставочный тариф	содержание объектов эл.-	руб./МВт.ч.	1254779,75	1295894,20	1300766,26

	сетевого хозяйства				
	технологический расход (потери)	руб./МВт.ч.	56,69	201,10	333,61
<b>Алтайский край</b>					
Период			1 полугодие		
Решение Управления Алтайского края по гос. регулированию цен и тарифов			№573 от 29.12.2021 г.		
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	928,86	1621,43	1872,01
Двухставочный тариф	содержание объектов эл.-сетевого хозяйства	руб./МВт.ч.	530360,60	764558,25	926680,43
	технологический расход (потери)	руб./МВт.ч.	76,75	197,66	321,35
Период			2 полугодие		
Решение Управления Алтайского края по гос. регулированию цен и тарифов			№573 от 29.12.2021 г.		
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	979,95	1710,61	1974,97
Двухставочный тариф	содержание объектов эл.-сетевого хозяйства	руб./МВт.ч.	559530,43	806608,95	977647,85
	технологический расход (потери)	руб./МВт.ч.	82,51	212,48	345,45
<b>Иркутская область</b>					
Период			1 полугодие		
Приказ Службы по тарифам Иркутской области			№79-444-спр от 27.12.2021 г.		
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	444,70	925,60	1166,00
Двухставочный тариф	содержание объектов эл.-сетевого хозяйства	руб./МВт.ч.	256 354,78	440 935,31	543 481,57
	технологический расход (потери)	руб./МВт.ч.	102,88	196,55	220,03
Период			2 полугодие		
Приказ Службы по тарифам Иркутской области			№79-444-спр от 27.12.2021 г.		
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	460,26	958,00	1206,81
Двухставочный тариф	содержание объектов эл.-сетевого хозяйства	руб./МВт.ч.	265 327,20	456 368,05	562 503,42
	технологический расход (потери)	руб./МВт.ч.	107,72	205,79	230,37
<b>Республика Хакасия</b>					
Период			1 полугодие		
Приказ Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия			№10-э от 29.12.2021 г.		
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	700,98	1582,40	2138,55
Двухставочный тариф	содержание объектов эл.-сетевого хозяйства	руб./МВт.ч.	500923,28	1020390,60	1326070,57
	технологический расход (потери)	руб./МВт.ч.	27,35	132,86	199,27
Период			2 полугодие		

Приказ Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия			№10-э от 29.12.2021 г.		
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	739,07	1639,21	2226,18
Двухставочный тариф	содержание объектов эл.- сетевого хозяйства	руб./МВт.ч.	523326,96	1055735,46	1351527,65
	технологический расход (потери)	руб./МВт.ч.	49,47	144,81	273,37
<b>Новосибирская область</b>					
Период			1 полугодие		
Приказ Департамента по тарифам Новосибирской области			№613-ээ от 31.12.2021 г.		
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	1185,32	1635,90	1713,00
Двухставочный тариф	содержание объектов эл.- сетевого хозяйства	руб./МВт.ч.	690 162,27	936 409,23	902 322,89
	технологический расход (потери)	руб./МВт.ч.	146,11	211,26	337,71
Период			2 полугодие		
Приказ Департамента по тарифам Новосибирской области			№613-ээ от 31.12.2021 г.		
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	1293,68	1785,18	1865,94
Двухставочный тариф	содержание объектов эл.- сетевого хозяйства	руб./МВт.ч.	755 727,68	1 025 368,11	988 043,56
	технологический расход (потери)	руб./МВт.ч.	155,75	225,20	360,00
<b>Республика Саха (Якутия)</b>					
Период			1 полугодие		
Постановление Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия)			№333 от 30.12.2021 г.		
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	2581,11	2793,00	2866,50
Двухставочный тариф	содержание объектов эл.- сетевого хозяйства	руб./МВт.ч.	1 496 084,18	1 081 420,60	1 434 391,51
	технологический расход (потери)	руб./МВт.ч.	77,33	628,45	432,33
Период			2 полугодие		
Постановление Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия)			№333 от 30.12.2021 г.		
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	2836,64	3069,51	3150,28
Двухставочный тариф	содержание объектов эл.- сетевого хозяйства	руб./МВт.ч.	1 621 958,14	1 254 447,90	1 560 632,31
	технологический расход (потери)	руб./МВт.ч.	156,07	291,61	408,83