

**Оплата услуг по передаче электроэнергии:**

<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			<b>№896 от 31.12.2019</b>			
Одноставочный тариф			руб./МВт.ч.	1 450,82	1 812,05	1 950,51
Двухставочный тариф:	содержание объектов		руб./МВт	866 333,77	1 010 392,53	885 204,96
	эл.-сетевое хозяйство					
	технологический		руб./МВт.ч.	74,11	110,17	221,6
	расход (потери)					
Период			2 полугодие			
Постановление РЭК Кемеровской области			<b>№896 от 31.12.2019</b>			
Одноставочный тариф			руб./МВт.ч.	1 479,84	1 848,29	1 989,52
Двухставочный тариф:	содержание объектов		руб./МВт	875 819,04	1 030 600,38	908 094,69
	эл.-сетевое хозяйство					
	технологический		руб./МВт.ч.	78,26	117,33	218,11
	расход (потери)					
<b>Красноярский край</b>						
Период			1 полугодие			
Приказ РЭК Красноярского края			<b>№556-п от 18.12.2019</b>			
Одноставочный тариф			руб./МВт.ч.	1 019,74	1 166,46	2 278,31
Двухставочный тариф:	содержание объектов		руб./МВт	550 122,43	558 090,43	990 872,89
	эл.-сетевое хозяйство					
	технологический		руб./МВт.ч.	65,15	151,11	450,14
	расход (потери)					
Период			2 полугодие			
Приказ РЭК Красноярского края			<b>№556-п от 18.12.2019</b>			
Одноставочный тариф			руб./МВт.ч.	1 050,33	1 201,45	2 346,66
Двухставочный тариф:	содержание объектов		руб./МВт	566 626,10	574 833,14	1 020 599,08
	эл.-сетевое хозяйство					
	технологический		руб./МВт.ч.	68,8	159,57	475,35
	расход (потери)					
<b>Республика Бурятия</b>						
Период			1 полугодие			
Приказ РСТ Республики Бурятия			<b>№1/35 от 26.12.2019</b>			
Одноставочный тариф			руб./МВт.ч.	1 689,16	1 888,98	2 283,53
Двухставочный тариф:	содержание объектов		руб./МВт	1 179 664,65	1 231 682,67	1 274 368,93
	эл.-сетевое хозяйство					
	технологический		руб./МВт.ч.	48,56	172,24	285,73
	расход (потери)					
Период			2 полугодие			
Приказ РСТ Республики Бурятия			<b>№1/35 от 26.12.2019</b>			
Одноставочный тариф			руб./МВт.ч.	1 738,15	1 943,76	2 349,75
Двухставочный тариф:	содержание объектов		руб./МВт	1 208 843,69	1 248 452,99	1 189 760,50
	эл.-сетевое хозяйство					
	технологический		руб./МВт.ч.	51,28	181,89	301,73
	расход (потери)					

<b>Территориальным сетевым организациям:</b>						
<b>диапазоны напряжения</b>			<b>ВН</b>	<b>СН1</b>	<b>СН2</b>	
<b>Алтайский край</b>						
Период			1 полугодие			
Решение Управления Алтайского края по гос. регулированию цен и тарифов			<b>№589 от 27.12.2019</b>			
Одноставочный тариф			руб./МВт.ч.	878,1	1 532,81	1 769,70
Двухставочный тариф:	содержание объектов		руб./МВт	513 266,54	743 261,55	899 653,74
	эл.-сетевого хозяйства					
	технологический		руб./МВт.ч.	70,56	181,73	295,45
	расход (потери)					
Период			2 полугодие			
Решение Управления Алтайского края по гос. регулированию цен и тарифов			<b>№589 от 27.12.2019</b>			
Одноставочный тариф			руб./МВт.ч.	903,56	1 577,27	1 821,02
Двухставочный тариф:	содержание объектов		руб./МВт	528 497,35	763 071,31	928 937,69
	эл.-сетевого хозяйства					
	технологический		руб./МВт.ч.	72,68	187,18	304,31
	расход (потери)					
<b>Иркутская область</b>						
Период			1 полугодие			
Приказ Службы по тарифам Иркутской области			<b>№451-спр от 27.12.2019</b>			
Одноставочный тариф			руб./МВт.ч.	444,7	840	1 039,56
Двухставочный тариф:	содержание объектов		руб./МВт	256 354,78	403 786,91	483 696,66
	эл.-сетевого хозяйства					
	технологический		руб./МВт.ч.	88,64	169,36	189,59
	расход (потери)					
Период			2 полугодие			
Приказ Службы по тарифам Иркутской области			<b>№451-спр от 27.12.2019</b>			
Одноставочный тариф			руб./МВт.ч.	444,7	890	1 100,00
Двухставочный тариф:	содержание объектов		руб./МВт	256 354,78	423 976,26	512 718,46
	эл.-сетевого хозяйства					
	технологический		руб./МВт.ч.	97,42	186,13	208,36
	расход (потери)					
<b>Республика Хакасия</b>						
Период			1 полугодие			
Приказ Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия			<b>№1-э от 12.03.2020</b>			
Одноставочный тариф			руб./МВт.ч.	747,54	1 729,97	2 319,82
Двухставочный тариф:	содержание объектов		руб./МВт	513 260,66	1 060 228,00	1 490 356,61
	эл.-сетевого хозяйства					
	технологический		руб./МВт.ч.	39,35	122,39	198,39
	расход (потери)					
Период			2 полугодие			
Приказ Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия			<b>№1-э от 12.03.2020</b>			
Одноставочный тариф			руб./МВт.ч.	767,49	1 689,08	2 276,76
Двухставочный тариф:	содержание объектов		руб./МВт	508 061,55	1 001 037,53	1 350 518,06
	эл.-сетевого хозяйства					
	технологический		руб./МВт.ч.	46,35	135,18	249,38
	расход (потери)					

<b>Территориальным сетевым организациям:</b>					
<b>диапазоны напряжения</b>			<b>ВН</b>	<b>СН1</b>	<b>СН2</b>
<b>Новосибирская область</b>					
Период			1 полугодие		
Приказ Департамента по тарифам Новосибирской области			<b>№769-ээ от 30.12.2019</b>		
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	1 112,65	1 536,14	1 580,62
Двухставочный тариф:	содержание объектов	руб./МВт	656 217,57	891 322,49	849 989,13
	эл.- сетевого хозяйства				
	технологический	руб./МВт.ч.	124,56	180,09	285,1
	расход (потери)				
Период			2 полугодие		
Приказ Департамента по тарифам Новосибирской области			<b>№769-ээ от 30.12.2019</b>		
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	1 162,07	1 603,82	1 663,10
Двухставочный тариф:	содержание объектов	руб./МВт	679 629,68	918 048,26	876 041,64
	эл.- сетевого хозяйства				
	технологический	руб./МВт.ч.	143,25	207,11	327,88
	расход (потери)				
<b>ПАО "ФСК ЕЭС"</b>					
Приказ ФАС РФ			<b>№1618/19 от 10.12.2019</b>		
Период			ед. изм.	1 полугодие	2 полугодие
содержание объектов эл.-сетевого хозяйства			руб./МВт	182 697,68	192 746,05

#### **Оплата услуг инфраструктурных организаций:**

<b>Организация</b>	<b>Устанавливающий документ</b>	<b>ед. изм.</b>	<b>1 полугодие</b>	<b>2 полугодие</b>
АО "АТС"	Приказ ФАС №1702/19 от 19.12.2019	руб./МВт.ч.	1,161	1,214
АО "ЦФР"	Протокол № 7/2017 от 17.04.2017г	руб./МВт.ч.	0,333	
	Наблюдательного совета Ассоциации «НП Совет рынка»			
АО "СО ЕЭС"	Приказ ФАС №1701/19 от 19.12.2019	руб./МВт.ч.	2,911	6,517

Нерегулируемые цены на электрическую энергию и мощность рассчитываются ежемесячно в соответствии с Постановлениями Правительства РФ:

[№1172 от 27.12.2010 г.,](#)

[№442 от 04.05.2012 г.,](#)

[Договором о присоединении к торговой системе оптового рынка электроэнергии.](#)