

Территориальным сетевым организациям:					
диапазоны напряжения		ВН	СН1	СН2	
Кемеровская область					
Период		1 полугодие			
Постановление РЭК Кемеровской области		№845 от 31.12.2020			
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	1 479,84	1 848,29	1 989,52
Двухставочный	содержание объектов	руб./МВт	875 819,04	1 030 600,38	908 094,69
тариф:	эл.-сетевого хозяйства				
	технологический	руб./МВт.ч.	78,26	117,33	218,11
	расход (потери)				
Период		2 полугодие			
Постановление РЭК Кемеровской области		№845 от 31.12.2020			
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	1 487,24	1 866,77	2 120,83
Двухставочный	содержание объектов	руб./МВт	880 198,14	1 040 906,38	968 028,64
тариф:	эл.-сетевого хозяйства				
	технологический	руб./МВт.ч.	82,17	123,20	229,02
	расход (потери)				
Красноярский край					
Период		1 полугодие			
Приказ РЭК Красноярского края		№64-э от 29.12.2020			
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	1 050,330	1 201,450	2 346,660
Двухставочный	содержание объектов	руб./МВт	566 626,100	574 833,140	1 020 599,080
тариф:	эл.-сетевого хозяйства				
	технологический	руб./МВт.ч.	68,800	159,570	475,350
	расход (потери)				
Период		2 полугодие			
Приказ РЭК Красноярского края		№64-э от 29.12.2020			
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	1 079,740	1 235,090	2 412,370
Двухставочный	содержание объектов	руб./МВт	582 491,630	590 928,470	1 049 175,850
тариф:	эл.-сетевого хозяйства				
	технологический	руб./МВт.ч.	72,650	168,510	501,970
	расход (потери)				
Республика Бурятия					
Период		1 полугодие			
Приказ РСТ Республики Бурятия		№1/23 от 25.12.2020			
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	1 738,150	1 943,760	2 349,750
Двухставочный	содержание объектов	руб./МВт	1 208 843,690	1 248 452,990	1 253 146,680
тариф:	эл.-сетевого хозяйства				
	технологический	руб./МВт.ч.	51,280	181,890	301,730
	расход (потери)				
Период		2 полугодие			
Приказ РСТ Республики Бурятия		№1/23 от 25.12.2020			
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	1 786,810	1 998,180	2 415,550
Двухставочный	содержание объектов	руб./МВт	1 208 843,690	1 248 452,990	1 253 146,680
тариф:	эл.-сетевого хозяйства				
	технологический	руб./МВт.ч.	54,150	192,080	318,630
	расход (потери)				
Алтайский край					
Период		1 полугодие			
Решение Управления Алтайского края по гос. регулированию цен и тарифов		№556 от 29.12.2020			
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	903,56	1 577,27	1 821,02
Двухставочный	содержание объектов	руб./МВт	528 550,28	763 012,35	926 606,07
тариф:	эл.-сетевого хозяйства				
	технологический	руб./МВт.ч.	72,68	187,18	304,31
	расход (потери)				
Период		2 полугодие			
Решение Управления Алтайского края по гос. регулированию цен и тарифов		№556 от 29.12.2020			
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч.	928,86	1 621,43	1 872,01
Двухставочный	содержание объектов	руб./МВт	528 828,45	764 455,33	928 485,44
тариф:	эл.-сетевого хозяйства				

	технологический	руб./МВт.ч.	76,75	197,66	321,35
	расход (потери)				
Иркутская область					
Период			1 полугодие		
Приказ Службы по тарифам Иркутской области					
Одноставочный тариф			руб./МВт.ч.	444,700	890,000
Двухставочный	содержание объектов	руб./МВт	256 354,780	423 976,260	512 718,460
тариф:	эл.-сетевое хозяйства				
	технологический	руб./МВт.ч.	97,420	186,130	208,360
	расход (потери)				
Период			2 полугодие		
Приказ Службы по тарифам Иркутской области					
Одноставочный тариф			руб./МВт.ч.	444,700	925,600
Двухставочный	содержание объектов	руб./МВт	256 354,780	440 935,310	543 481,570
тариф:	эл.-сетевое хозяйства				
	технологический	руб./МВт.ч.	102,880	196,550	220,030
	расход (потери)				
Республика Хакасия					
Период			1 полугодие		
Приказ Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия					
Одноставочный тариф			руб./МВт.ч.	759,290	1 671,810
Двухставочный	содержание объектов	руб./МВт	508 061,550	1 001 037,530	1 350 518,060
тариф:	эл.-сетевое хозяйства				
	технологический	руб./МВт.ч.	43,500	132,710	228,380
	расход (потери)				
Период			2 полугодие		
Приказ Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия					
Одноставочный тариф			руб./МВт.ч.	764,280	1 692,250
Двухставочный	содержание объектов	руб./МВт	510 601,860	1 021 058,280	1 350 518,060
тариф:	эл.-сетевое хозяйства				
	технологический	руб./МВт.ч.	46,360	135,590	252,850
	расход (потери)				
Новосибирская область					
Период			1 полугодие		
Приказ Департамента по тарифам Новосибирской области					
Одноставочный тариф			руб./МВт.ч.	1 162,070	1 603,820
Двухставочный	содержание объектов	руб./МВт	676 629,680	918 048,260	876 041,640
тариф:	эл.-сетевое хозяйства				
	технологический	руб./МВт.ч.	143,250	207,110	327,880
	расход (потери)				
Период			2 полугодие		
Приказ Департамента по тарифам Новосибирской области					
Одноставочный тариф			руб./МВт.ч.	1 185,320	1 635,900
Двухставочный	содержание объектов	руб./МВт	690 162,270	936 409,230	902 322,890
тариф:	эл.-сетевое хозяйства				
	технологический	руб./МВт.ч.	146,110	211,260	337,710
	расход (потери)				
Республика Саха (Якутия)					
Период			1 полугодие		
Приказ Департамента по тарифам Новосибирской области					
Одноставочный тариф			руб./МВт.ч.	2 530,000	2 660,000
Двухставочный	содержание объектов	руб./МВт	1 466 461,650	1 029 924,380	1 366 087,150
тариф:	эл.-сетевое хозяйства				
	технологический	руб./МВт.ч.	73,230	595,120	409,400
	расход (потери)				
Период			2 полугодие		
Приказ Департамента по тарифам Новосибирской области					
Одноставочный тариф			руб./МВт.ч.	2 581,110	2 793,000
Двухставочный	содержание объектов	руб./МВт	1 496 084,180	1 081 420,600	1 434 391,510
тариф:	эл.-сетевое хозяйства				
	технологический	руб./МВт.ч.	77,330	628,450	432,330
	расход (потери)				

Оплата услуг инфраструктурных организаций:

Организация	Устанавливающий документ	ед. изм.	1 полугодие	2 полугодие
АО "АТС"	Приказ ФАС №1265/20 от 16.12.2020	руб./МВт.ч.	1,214	1,329
АО "ЦФР"	Протокол №16/2020 от 22.06.2020г. Наблюдательного	руб./МВт.ч.	0,352	
АО "СО ЕЭС"	Приказ ФАС № 142/21 от 20.02.2021	руб./МВт.ч.	(01-02) 2,151 (03-12) 3,982	3,982