

Приложение № 1  
к постановлению комитета  
Тувльской области по тарифам  
от 26 декабря 2019 года № 48/1

**Единые (когловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тувльской области на 2020 год**

Таблица 1

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения						
			Всего	ВН-1	ВН	СН-I	СН-II	НН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		1 полугодие						
1.1	Двухставочный тариф								
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	-	1 030 841,91	1 029 347,26	1 074 730,67	1 505 408,29	
1.1.2	- ставка на оплату - технологического расхода (потери) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	-	132,88	373,33	524,92	1 009,87	
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	1,86936	3,03401	3,27240	4,74132	
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	1 014 115,13	x	241 192,04	43 197,84	387 698,28	342 026,96	
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·мес	257 249,97	-	183 416,67	180 025,30	221 426,34	537 544,64	
2	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		2 полугодие						
2.1	Двухставочный тариф								
2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	-	1 061 767,17	1 060 227,68	1 106 972,59	1 550 570,54	
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потери) в	руб./МВт·ч	x	-	140,32	394,24	554,32	1 066,42	

	электрических сетях								
2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	х	х	1,92357	3,12200	3,36730	4,87882	
2.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	1 016 254,87		275 226,27	42 027,42	369 871,04	329 130,14	
2.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·мес	254 934,19	-	189 807,94	174 368,62	217 357,49	554 446,60	

**Размер экономически обоснованных единных (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тульской области на 2020 год**

Таблица 2

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения				
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1	Величины, используемые при утверждении (расчете) единных (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации в соответствии с <b>Таблицей 1</b> к форме:					
1.1	Экономически обоснованные единные (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		1 полугодие			
1.1.1	Двухставочный тариф:					
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	847 425,24	849 321,96	853 304,33	967 863,65
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	132,88	373,33	524,92	1 009,87

1.1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,64438	2,50253	2,61464	3,08936
1.2	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		2 полугодие			
1.2.1	Двухставочный тариф					
1.2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	871 959,23	885 859,05	889 615,10	996 123,94
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	140,32	394,24	554,32	1 066,42
1.2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,66565	2,60851	2,71962	3,20407
N п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации	НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации	Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение	Величина потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, учтенная при формировании регулируемых цен(тарифов)	тыс. руб.	Млн.кВт*ч
					тыс. руб.	тыс. руб.
1	Филиал «Тулэнерго» ПАО МРСК «Центра и Приволжья»	7 830 487,48	148 079,37	665,210		
2	АО «Тувльские городские электросети»	823 260,27	725,38	164,211		
3	ООО «ПромЭнергоСбыт»	331 622,79	46 980,56	41,779		

4	ОАО «Щекинская городская электросеть»	176 462,25	24 460,08	25,214
5	ООО «ЭНЕРГОСЕТЬ»	194 711,83	1 407,73	18,865
6	АО «Алексинская электросетевая компания»	144 862,36	11 086,50	17,050
7	АО «МСК энерго»	10 629,40		0,296
8	ООО «Энерго-Сеть»	3 479,39		0,474
9	ЗАО «Узловский машиностроительный завод»	1 866,72		0,095
10	ООО «ТОЗ-Энерго»	47 557,04		1,946
11	Центральный филиал ООО «Газпром энерго»	19 025,94		1,164
12	АО «Технопарк»	24 124,65		0,540
13	ООО «Зернопродукт»	173,01		0,096
14	АО «Кимовский радиоэлектромеханический завод»	7 986,84		0,073
15	ОАО «Щекиноазот»	1 318,59		0,496
16	ФКУ «ИК -4 УФСИН России по Тульской области»	1 832,24		0,095
17	ПАО «Октава»	864,67		0,130
18	ООО «ПромТехноПарк»	4 777,54		1,530
19	АО «Машиностроительный завод «Штамп» им. Б. Л. Ванникова»	1 406,95		0,296
20	АО «Комбайнмашстрой»	3 502,45		2,200
21	Филиал АО НПО «Тяжпромарматура» - АЗГПА	2 139,60		0,638

22	ООО «Ин-Групп Энерго»	34 560,66		2,325
23	Московская дирекция по энергообеспечению СП Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД»	30 520,86	1 483,90	4,358
24	Филиал «Волго - Вятский» АО «Оборонэнерго»	32 051,68	4,23	2,686
25	ООО «КС-Энерго»	24 428,07		2,106
26	АО «Пластик»	2 958,55		0,793
27	АО «АК "Тулламашзавод"	7 153,03		1,696
28	ООО «Солерс»	12 027,45		3,671
29	ООО «ТранзитЭнерго»	12 908,25		1,795
30	ООО "ПрофЭнерго"	13 591,66		2,145
31	ООО «Энерго Холдинг»	10 152,68		0,698
Всего:		<b>9 812 444,90</b>	<b>234 227,75</b>	<b>964,671</b>

\* - Экономически обоснованный тариф на услуги по передаче электрической энергии на уровне ВН рассчитан без учета потребления потребителями по уровню ГН.