

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ,
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28 декабря 2015 г.

№ 143

г. Тюмень

Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 №20-э/2:

Установить с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа, согласно приложениям №1, №2, №3, №4, №5.

Председатель



Ю.П. Мыльников

	технологического расхода (потерь) в электрических сетях												
2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	1,16718	1,91270	2,07672	2,13567					
2.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	3 940 541,50	150 371,89	3 159 167,85	46 394,46	351 947,16	232 660,14					
2.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	x	34,28	135,28	138,09	138,19	235,06					



Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа на 2016 год

N п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	ВН				НН
			4	5	6	7	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации в соответствии с приложением № 1 к настоящему распоряжению:						
1.1	Экономически обоснованные единые (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	684 111,39	1 050 087,33	1 177 345,76	453 516,84	
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	59,42	169,44	190,77	382,94	
1.1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,01725	1,70575	1,94470	1,40043	
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	719 943,27	1 148 025,53	1 249 329,77	643 590,58	
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	55,28	157,76	177,74	357,73	

1.2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1 048,98	1 800,07	2 045,63	1 692,84
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	
			тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	
1.	Филиал ОАО "РЖД" Трансэнерго Свердловская дирекция по энергообеспечению (по сетям Ишимской, Егоршинской, Серовской, Тюменской дистанций электроснабжения)			32 491,24		
2.	ПАО "Сибирско-Уральская энергетическая компания"			3 457 469,67		149 819,58
3.	Филиал "Уральский" ОАО "Оборонэнерго"			34 171,64		
4.	ООО "ДСК-Энерго"			22 685,09		
5.	ООО "РемЭнергоСтройСервис"			16 104,73		1 961,71
6.	ООО "Тобольскпромэнергосеть"			38 057,24		
7.	ООО "Транзит-Электро-Тюмень"			12 906,63		
8.	ООО "Тюменская электросетевая компания"			5 834,87		
9.	ООО "Элтранс"			7 116,36		
10.	АО "Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов"			956,64		
11.	ОАО "Аэропорт Роцино"			6 389,95		
12.	ООО "Управляющая компания - Тюменские моторостроители"			1 106,44		
13.	ООО "Агентство Интеллект-Сервис"			53 295,31		
14.	ООО "Альтера"			18 371,37		
15.	ООО "Каскад-Энерго"			7 908,53		



16.	АО энергетики и электрификации "Тюменьэнерго"	47 933 321,17	92 184,38
17.	ОАО "Радужинские городские электрические сети"	344 142,75	21,16
18.	МП "Городские электрические сети" муниципального образования город. Ханты-Мансийск	310 641,57	
19.	ПАО "Городские электрические сети" г. Нижневартовск	1 378 849,68	656,74
20.	ОАО "Пойковские электрические сети"	102 839,17	
21.	ОАО "Югорская территориальная энергетическая компания - Подачи"	86 300,26	
22.	ОАО "Варьеганэнергонефть"	640 648,44	
23.	ООО "Сибтранselectро"	48 015,27	
24.	ООО "МинЭл"	24 136,71	
25.	ООО "МегионЭнергоНефть"	44 306,72	
26.	ООО "Сургутские городские электрические сети"	1 162 785,81	
27.	ОАО "Югорская территориальная энергетическая компания - Региональные сети"	3 832 595,16	75 954,60
28.	ОАО "ЭЛЕК"	41 101,17	
29.	АО "Югорская региональная электросетевая компания"	2 903 968,24	165,55
30.	ОАО "Аэропорт Сургут"	13 887,63	
31.	Филиал ОАО "РЖД" Трансэнерго Свердловская дирекция по энергообеспечению (по сетям Сургутской дистанции электроснабжения)	150 300,27	
32.	ООО "Газпром трансгаз Сургут"	11 413,19	
33.	ОАО "Сургутнефтегаз"	168 738,34	



34.	ОАО "Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие"	16 281,28	
35.	МУП "Сургутские районные электрические сети" муниципального образования Сургутский район	484 471,11	
36.	ОАО "РН-Няганьнефтегаз"	784,38	
37.	ООО "Луч-Электро"	16 897,67	
38.	ООО "РН-Юганскнефтегаз"	254 097,80	
39.	ООО "Газпром переработка"	3 520,56	
40.	ООО "Северремприбор"	5 555,65	
41.	ООО "Газпром энерго"	1 755 886,03	
42.	ООО "Нижневартовскэнергонефть"	2 696,34	
43.	ООО "Энергетика Югры"	30 428,00	
44.	ООО "Башэнергонефть"	27 795,04	
45.	ООО "Газпромнефть-Хантос"	41 023,67	
46.	ОАО "Вынгауровский тепловодоканал"	18 624,85	
47.	АО "Уренгойгорэлектросеть"	241 019,31	
48.	ОАО "Ямальская железнодорожная компания"	10 829,19	
49.	ООО "Ноябрьскэнергонефть"	63 861,30	
50.	ОАО "Энерго-Газ-Ноябрьск"	306 276,01	
51.	МУП "Губкинские городские электрические сети"	149 892,86	
52.	МУП "Муравленковское предприятие городских электрических сетей" муниципального образования город Муравленко	142 303,79	708,31
53.	АО «Распределительная сетевая компания Ямала»	229 361,98	



54.	ЗАО "НадымЭнергоСбыт"	9 183,91
55.	МУП "Надымские городские электрические сети"	134 469,45
	ВСЕГО	66 844747,84



Показатели для целей расчета единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа на 2016 год

N п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие						2 полугодие					
			Диапазоны напряжения						Диапазоны напряжения					
			ВН-I	ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН-I	ВН	СН-I	СН-II	НН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
<p>Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации в соответствии с приложением № 1 к настоящему распоряжению:</p>														
1.	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	млн. кВт·ч	3 928,05	23 674,95	347,38	3 047,29	3 115,02	3 928,21	23 698,44	347,59	3 033,76	3 005,23		
1.1.	Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются с учетом НДС):													
1.1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанного в пунктах 1.1.2 и 1.1.3: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилищного фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в													

населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии											
Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	-	0,40	0,74	42,14	431,91	в пределах соцнормы / свыше соцнормы				
							0,38 0,07	0,46 0,08	32,58 5,75	349,25 61,63	
1.1.2	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения граждан, приобретенные для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по показаниям общего прибора учета электрической энергии</p>										
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	-	1,83	0,03	216,20	1229,43	в пределах соцнормы / свыше соцнормы			
								1,73 0,30	0,04 0,01	198,65 35,06	996,46 175,85
1.1.3	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения граждан, приобретенные для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии</p>										



населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии											
Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)		млн. кВт·ч	-	7,51	0,00	28,87	496,14	в пределах соцнормы / свыше соцнормы			
								5,71 1,01	23,43 4,13	337,75 59,60	
1.1.4	Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71(1) Основ ценообразования:										
1.1.4.1	Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства										
Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)		млн. кВт·ч	-	4,41	2,66	45,95	9,88	в пределах соцнормы / свыше соцнормы			
								3,84 0,13	2,25 0,01	38,22 6,77	7,12 0,40
1.1.4.2	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений										
Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)		млн. кВт·ч	-					в пределах соцнормы / свыше соцнормы			
										3,23 0,62	
1.1.4.3	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации										
Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)		млн. кВт·ч		7,51				в пределах соцнормы / свыше соцнормы			
										6,28 1,11	



	сутки)					
1.1.4.4	Гарантирующие поставки, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности.					
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	75,99			в пределах соцнормы / свыше соцнормы
1.1.4.5	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи); некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.					
1.2	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	111,91			в пределах соцнормы / свыше соцнормы
2	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	млн. кВт·ч	3928,05	23646,83	335,52	91,36 17,82
	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	МВт	796,36	5450,77	84,70	3928,21
						23670,38
						2546,77
						335,96
						82,87
						796,40
						5378,61
						755,97
						1039,04



Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей на 2016 год

N п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие, в пределах соцнормы	2 полугодие, свыше соцнормы
1	2	3	4	5	6
1.	Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются без учета НДС)				
1.1.	Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанного в пунктах 1.2 и 1.3: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений в составе имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам общего имущества жилищного фонда; наймодатели помещений в общежитиях, жилых помещениях маневренного фонда, жилых помещений социального обслуживания населения, жилых помещений фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилых помещений фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.				
1.2	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)				
	руб./кВт·ч	1,22435	0,15759	0,79245	
	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений в составе имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам общего имущества жилищного фонда; наймодатели помещений в общежитиях, жилых помещениях маневренного фонда, жилых помещений социального обслуживания населения,				

	<p>жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользования таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте¹.</p>	руб./кВт·ч	0,18659	0,23019	0,23977
1.3	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользования таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте¹.</p>	руб./кВт·ч	0,18659	0,23019	0,23977
1.4	<p>Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71 (1) Основ ценообразования:</p>				
1.4.1	<p>Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте¹.</p>	руб./кВт·ч	1,22435	0,15759	0,79245





Приложение № 5
к распоряжению от 28.12.2015 №143

Цены (тарифы) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1) на 2016 год (тарифы указываются без учета НДС)

N п/п	Цены (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1) <1>	Расшифровка составляющих цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1) <1>	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
1	2		3	4	5
Двухставочный тариф					
1.1	ставка на содержание электрических сетей $T_{\text{вн1}}^{\text{сод}}$		руб./МВт-мес	$T_{\text{сод } t}^{\text{ВН1}} = T_{\text{сод } t}^{\text{ФСК}} + (S^{\text{ПС}} \times \text{Э}_{\text{Пот } j}^{\text{ВН1}}) / \text{Э}_{\text{М } j}^{\text{ВН1}}$	$T_{\text{сод } t}^{\text{ВН1}} = T_{\text{сод } t}^{\text{ФСК}} + (S^{\text{ПС}} \times \text{Э}_{\text{Пот } j}^{\text{ВН1}}) / \text{Э}_{\text{М } j}^{\text{ВН1}}$
1.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) $T_{\text{вн1}}^{\text{пот}}$		руб./МВт-ч.	$T_{\text{пот } t}^{\text{ВН1}} = T_{\text{пот } t}^{\text{ФСК}} \times \text{НТПЭ } i$	$T_{\text{пот } t}^{\text{ВН1}} = T_{\text{пот } t}^{\text{ФСК}} \times \text{НТПЭ } i$
2	Составляющие цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1) <1>		Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
2.1	$T_{\text{сод } t}^{\text{ФСК}}$	ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание: объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, для субъектов Российской Федерации	руб./МВт-мес	144 686,52	155 538,01
2.2	$S^{\text{ПС}}$	ставка перекрестного субсидирования по субъекту Российской Федерации	руб./МВт-ч.	76,56	38,28
2.3	K_i	коэффициент снижения ставки	%	-	67

		перекрестного субсидирования по субъекту Российской Федерации			
2.4	ТФСК пог I	ставка тарифа на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети для i-го субъекта Российской Федерации потребителем услуг по передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети	руб./МВт·ч.	1 216,98	1 308,25
2.5	НТПЭI	норматив потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети для соответствующего класса напряжения, утвержденный			
			330 кВ и выше	%	4,71
		220 кВ и ниже	%	5,05	5,05

Примечание:

<*> ВН1 - уровень напряжения, на котором подключены электрические сети потребителя к объектам электросетевого хозяйства и (или) их части, переданные в аренду организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью территориальным сетевым организациям с учетом требований пунктов 7 и 8 статьи 8 Федерального закона от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике";

где:

j - отчетный период (месяц);

Э_{ВН1}^{по} - фактический объем полезного отпуска электрической энергии потребителю на уровне напряжения ВН1 за отчетный период (j), МВт·ч;

Э_{ВН1}^М - фактический объем мощности потребителя на уровне напряжения ВН1 за отчетный период (j), МВт.

