

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28 декабря 2015 г.

№ 143

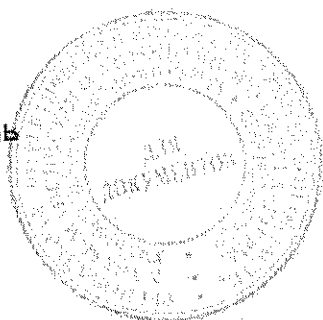
г. Тюмень

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

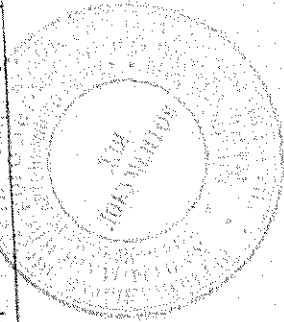
ВХ. № 12

18.01.2016

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа, поставляемой прочим потребителям на 2016 год

N п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения					NH
			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)		Всего					
1.1	Двухставочный тариф		4	5	6	7	8	9
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x		744 311,06	1 110 287,00	1 237 545,43	513 716,51
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потери) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x		59,42	169,44	190,77	382,94
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x		1,08571	1,77919	1,93176	1,98659
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	2 685 465,27		300 731,54	29 284,47	217 536,37	172 211,00
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	x		76,56	84,28	84,69	187,92
2	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)				2 полугодие			
2.1	Двухставочный тариф				817 995,78	1 246 078,04	1 347 382,28	741 643,08
2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x		55,28	157,76	177,74	357,73
2.1.2	- ставка на оплату	руб./МВт·ч	x					

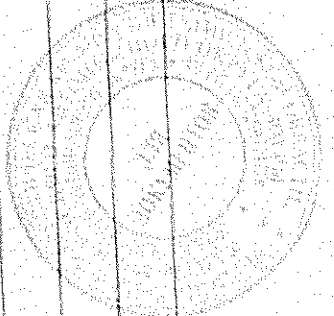
	технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./кВт·ч	x		1,16718	1,91270	2,07672	2,13567
2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x					
2.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	3 940 541,50	150 371,89	3 159 167,85	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



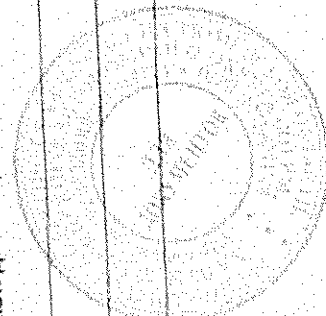
Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	ВН				НН
			4	5	СН-I	СН-II	
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 полугодие				
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:	руб./МВт.мес	684 111,39	1 050 087,33	1 177 345,76	453 516,84	
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт.ч	59,42	169,44	190,77	382,94	
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./кВт.ч	1,01725	1,70575	1,94470	1,40043	
1.1.2	Одноставочный тариф		2 полугодие				
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	руб./МВт.мес	719 943,27	1 148 025,53	1 249 329,77	643 590,58	
1.2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт.ч	55,28	157,76	177,74	357,73	
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях						

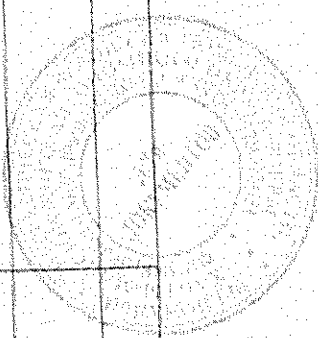
1.2.2	Одноставочный тариф	руб /кВт ч	1 048,98	1 800,07	2 045,63	1 692,84
N п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации	руб /кВт ч	тыс. руб.	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			149 819,58
2	ПАО "Сибирско-Уральская энергетическая компания"		34 171,64			
3	филиал "Уральский" ОАО "Оборонэнерго"		22 685,09			
4	ООО "ДСК-Энерго"		16 104,73			1 961,71
5	ООО "РемЭнергоСтройСервис"		38 057,24			
6	ООО "Тобольскпромэнергосеть"		12 906,63			
7	ООО "Транзит-Электро-Тюмень"		5 834,87			
8	ООО "Тюменская электросетевая компания"		7 116,36			
9	ООО "Эттранс"		956,64			
10	АО "Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов"		6 389,95			
11	ОАО "Аэропорт Рошино"		1 106,44			
12	ООО "Управляющая компания - Тюменские моторостроители"		53 295,31			
13	ООО "Агентство Интеллект-Сервис"		18 371,37			
14	ООО "Альтера"		7 908,53			
15	ООО "Каскад-Энерго"					



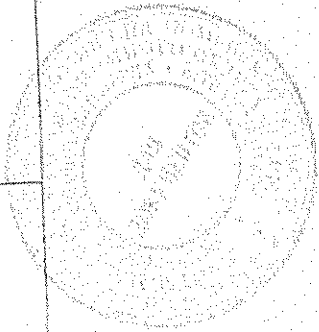
		47 933 321,17	92 184,38
16.	АО энергетики и электрификации "Тюменьэнерго"	344 142,75	21,16
17.	ОАО "Радужинские городские электрические сети"	310 641,57	
18.	МП "Городские электрические сети" муниципального образования город. Ханты-Мансийск	1 378 849,68	656,74
19.	ПАО "Городские электрические сети" г.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



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 "Газпром энерго"	2 696,34
43.	ООО "Нижневартовскэнерго"	30 428,00
44.	ООО "Энергетика Югры"	27 795,04
45.	ООО "Башэнерго"	41 023,67
46.	ООО "Газпромнефть-Хантос"	18 624,85
47.	ОАО "Вынгальуровский тепловодоканал"	241 019,31
48.	АО "Уренгойгорэлектросеть"	10 829,19
49.	ОАО "Ямальская железнодорожная компания"	63 861,30
50.	ООО "Ноябрьскэнерго"	306 276,01
51.	ОАО "Энерго-Газ-Ноябрьск"	149 892,86
52.	МУП "Губинские городские электрические сети"	142 303,79
53.	МУП "Муравленковское предприятие городских электрических сетей" муниципального образования город Муравленко	229 361,98
	АО «Распределительная сетевая компания Ямала»	708,31



54.	ЗАО "НадымЭнергоСбыт"	9 183,91
55.	МУП "Надымские городские электрические сети"	134 469,45
	ВСЕГО	66 844 747,84



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

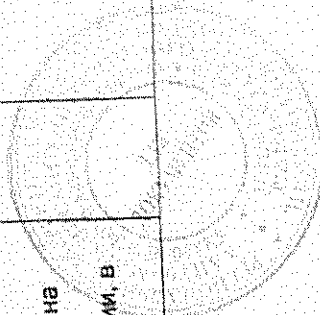
N п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие						2 полугодие									
			Диапазоны напряжения						Диапазоны напряжения									
			VН-I	VН	СН-I	СН-II	НН	VН-I	VН	СН-I	СН-II	НН						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
<p>Величины, используемые при 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 многоквартирного фонда, включая жилые (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 переселения 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 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 рассчитывающемся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии

населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающемся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии	в пределах соцнормы / свыше соцнормы								
		0,38 0,07	0,46 0,08	32,58 5,75	349,25 61,63				
1.1.2	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			
<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 в многоквартирных домах, включая жилые помещения в общежитиях, предоставляющие гражданам жилые помещения социального обслуживания населения, коммунальные услуги собственникам и пользователям жилых помещений в домах системы социального обслуживания населения лиц, (или) уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам маневренные помещения фонда для временного проживания лиц, помещения в общежитиях, жилые помещения вынужденных переселенцев, жилые помещения отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии (мощности) для предоставления мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; признанных беженцами, а также жилые помещения для социальных защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии (мощности) для предоставления 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 рассчитывающихся по показаниям общего прибора учета электрической энергии</p>									
1.1.3	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			
<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 в многоквартирных домах, включая жилые помещения в общежитиях, предоставляющие гражданам жилые помещения социального обслуживания населения, коммунальные услуги собственникам и пользователям жилых помещений в домах системы социального обслуживания населения лиц, (или) уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам маневренные помещения фонда для временного проживания лиц, помещения в общежитиях, жилые помещения вынужденных переселенцев, жилые помещения отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии (мощности) для предоставления мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; признанных беженцами, а также жилые помещения для социальных защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии (мощности) для предоставления мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p>									
			1,73 0,30	0,04 0,01	198,65 35,06	996,46 175,85			

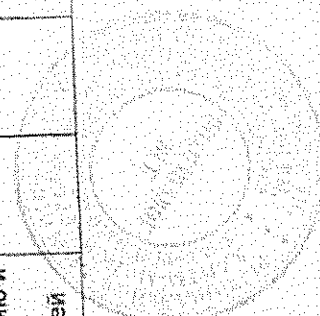
населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда, юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии									
		млн. кВт·ч	7,51	0,00	28,87	496,14	в пределах соцнормы / свыше соцнормы		
		млн. кВт·ч	4,41	2,66	45,95	9,88	3,84	2,25	7,12
1.1.4	Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71(1) Основ ценнообразования:						0,13	0,01	0,40
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)							
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)							3,23 0,62
1.1.4.3	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации			7,51					
		Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам							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 электроэнергетики, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности.	75,99	в пределах соцнормы / свыше соцнормы
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	62,06 10,97
1.1.4.5	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных строениях (посады, 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.	111,91	в пределах соцнормы / свыше соцнормы
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	91,36 17,82
12	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	млн. кВт·ч	3928,05 335,52 23646,83 916,39 2568,63 3928,21 23670,38 335,96 2546,77 989,79
2	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в Т.ч.	МВт	796,35 84,70 756,61 1164,79 796,40 5378,61 82,87 755,97 1039,04



Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются с учетом НДС)

2.1	Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются с учетом НДС)	МВт	8,60	3,63	154,35	688,01	в пределах соцнормы / свыше соцнормы			
							7,44	3,41	134,08	547,04
	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)						1,31	0,60	23,66	96,54
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	5442,17	81,08	602,26	476,78	5369,86	78,86	598,23	395,47

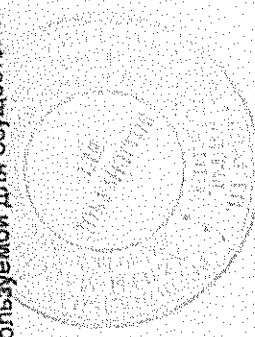


<p>жилье помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользования в жилых помещениях в объемах потребления электрической энергии (мощности) для предоставления мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; энергия населением и содержание 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>	<p>руб./кВт·ч</p>	<p>0,18659</p>	<p>0,23019</p>	<p>0,23977</p>	
<p>Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)</p>					
<p>1.3</p>	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах 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 и содержания общего имущества многоквартирных домов, наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилого фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения 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</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>	<p>руб./кВт·ч</p>	<p>0,18659</p>	<p>0,23019</p>	<p>0,23977</p>
<p>1.4</p>	<p>Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)</p>				
<p>1.4.1</p>	<p>Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71 (1) Основ ценнообразования</p> <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>	<p>руб./кВт·ч</p>	<p>1,22435</p>	<p>0,15759</p>	<p>0,79245</p>
	<p>Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)</p>				

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. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте	руб./кВт·ч	1,22435	0,15759	0,79245
1.4.3	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)		1,22435	0,15759	0,79245
1.4.4	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте	руб./кВт·ч	1,22435	0,15759	0,79245
1.4.4	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)		1,22435	0,15759	0,79245
1.4.4	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 Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте	руб./кВт·ч	1,22435	0,15759	0,79245
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)		1,22435	0,15759	0,79245

Примечание.

<1> Гарантирующие поставщики, 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.



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

N п/п	Единица измерения		2 полугодие	
	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
1	Цены (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1) <1>	2	3	5
	Расшифровка составляющих цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1) <1>			
1.1	Двухставочный тариф			
	ставка на содержание электрических сетей $T_{\text{ВН1}}^{\text{СОД}}$	руб./МВт·мес	$T_{\text{СОД}}^{\text{ВН1}} = T_{\text{СОД}}^{\text{ФСК}} + (S_{\text{ПС}} \times \text{ЭВН1}) / \text{ЭВН1}$	$T_{\text{СОД}}^{\text{ВН1}} = T_{\text{СОД}}^{\text{ФСК}} + (S_{\text{ПС}} \times \text{ЭВН1}) / \text{ЭВН1}$
1.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) $T_{\text{ВН1}}^{\text{ПОТ}}$	руб./МВт·ч	$T_{\text{ПОТ}}^{\text{ВН1}} = T_{\text{ПОТ}}^{\text{ФСК}} \times \text{НТПЭЛ}$	$T_{\text{ПОТ}}^{\text{ВН1}} = T_{\text{ПОТ}}^{\text{ФСК}} \times \text{НТПЭЛ}$
2	Составляющие цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1) <1>	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
2.1	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	ставка перекрестного субсидирования по субъекту Российской Федерации	руб./МВт·ч	76,56	38,28
2.3	коэффициент снижения ставки	%	-	67

	перекрестного субсидирования по субъекту Российской Федерации				
2.4	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	руб./МВт·ч	1 216,98	1 308,25	
	потребителем услуг по передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети				
	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	4,71	
	220 кВ и ниже	%	5,05	5,05	
2.5	НТПЭ:				

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
] - отчетный период (месяц);
 Э_{пл} - фактический объем полезного отпуска электрической энергии потребителю на уровне напряжения ВН1 за отчетный период (]); МВт·ч;

Э_ф - фактический объем полезного отпуска электрической энергии потребителю на уровне напряжения ВН1 за отчетный период (]); МВт.

Э_м - фактический объем мощности потребителя на уровне напряжения ВН1 за отчетный период (]); МВт.