



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 декабря 2014 г.

№ 57/5

Волгоград

Об установлении единых (котловых) тарифов  
на услуги по передаче электрической энергии на 2015 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ "Об электроэнергетике", постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861, приказами ФСТ России от 06 августа 2004 г. № 20-э/2 "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке", от 17 февраля 2012 г. № 98-э "Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п о с т а н о в л я е т:

1. Установить с 01 января 2015 г. единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой прочим потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 1.

2. Установить с 01 января 2015 г. единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Установить с 01 января 2015 г. цены (тарифы) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения ВН1 с календарной разбивкой согласно приложению 3.

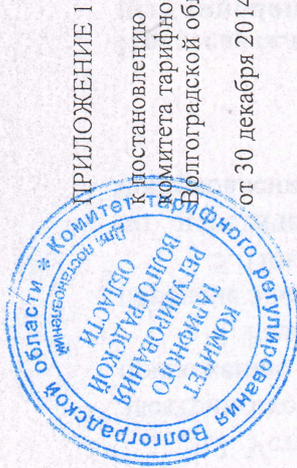
4. Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии приведен в приложении 4 к настоящему постановлению.

5. Показатели для целей расчета единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии приведены в приложении 5 к настоящему постановлению.

Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области



В.В.Пронин



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 30 декабря 2014 г. №57/5

## ЕДИНЫЕ (КОТЛОВЫЕ) ТАРИФЫ

на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой прочим потребителям, на 2015 год

№ ш/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения				
			Всего	ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		1 полугодие				
1.1	Двухставочный тариф		2 полугодие				
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./кВт·мес.	x	861,32132	1047,09881	1353,38912	1355,13289
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./кВт·ч	x	0,07356	0,11594	0,26527	0,84961
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	1,07389	1,60573	2,79202	4,02840
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	2078102,508	1255151,881	45987,082	643663,545	133300,000
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./кВт·мес.	x	498,01057	535,93230	434,70488	212,20383
2	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		2 полугодие				
2.1	Двухставочный тариф		2 полугодие				
2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./кВт·мес.	x	925,90248	1125,55402	1454,60547	1456,59164
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./кВт·ч	x	0,07907	0,12464	0,28516	0,91332
2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	1,15432	1,72384	3,00012	4,33013
2.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	2248624,360	1085981,832	46818,202	862004,326	253820,000
2.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./кВт·мес.	x	444,86680	643,53797	702,61114	562,47142



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

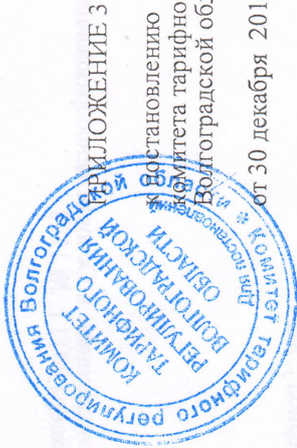
к постановлению  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 30 декабря 2014 г. №57/5

**ЕДИНЫЕ (КОТЛОВЫЕ) ТАРИФЫ**  
на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению  
и приравненным к нему категориям потребителей на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5
1.	Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются с учетом НДС)			
1.1.	<p>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 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 поселения 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</p>			
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,41061	1,50867
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: 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 поселения 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</p>			
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	0,45061	0,39867

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5
1.3	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 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 поселения 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			
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	0,45061	0,39867
1.4	Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71(1) Основ ценообразования:			
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			
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	0,45061	0,39867
1.4.2	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия отдельного учета электрической энергии для указанных помещений			
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,41061	1,50867
1.4.3	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации			
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,41061	1,50867
1.4.4	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.			
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,41061	1,50867
1.4.5	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погребов, сараев); 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.			
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,41061	1,50867



### ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)

на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения ВН1 на 2015 год

От 30 декабря 2014 г. №57/5

№ п/п	Цены (тарифы) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1) <sup>1</sup>	Расшифровка составляющих цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1) <sup>1</sup>	Единица измерения	Уровню напряжения	
				1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5	6
Двухставочный тариф					
1.1	ставка на содержание электрических сетей, $T_{\text{сод}}^{\text{ВН1}}$		руб./МВт*мес.; (или формула)	$T_{\text{сод}}^{\text{ВН1}} = 134589,17 + (598 * \text{Э}^{\text{ВН1}}_{\text{пот}}) / \text{Э}^{\text{ВН1}}_{\text{пог}}$	$T_{\text{сод}}^{\text{ВН1}} = 144686,52 + (598 * (100\% - K_i) * \text{Э}^{\text{ВН1}}_{\text{пот}}) / \text{Э}^{\text{ВН1}}_{\text{пог}}$
1.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь), $T_{\text{пот}}^{\text{ВН1}}$		руб./МВт*ч.; (или формула)	$T_{\text{пот}}^{\text{ВН1}} = 1469,73 * \text{НТПЭ}_i$	$T_{\text{пот}}^{\text{ВН1}} = 1579,96 * \text{НТПЭ}_i$
2	Составляющие цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1) <sup>1</sup>		Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
2.1	$T_{\text{сод } i}$ 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.;	134589,17	144686,52
2.2	$S_{\text{ПС}}$ ставка перекрестного субсидирования по субъекту Российской Федерации		руб./МВт*ч.;	598,00	598,00
2.3	$K_i$ коэффициент снижения ставки перекрестного субсидирования по субъекту Российской Федерации		%	-	34,00
2.4	$T_{\text{пот } i}$ 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.;	1469,73	1579,96

№ п/п	Цены (тарифы) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1) <sup>1</sup>	Расшифровка составляющих цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1) <sup>1</sup>	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5	6
2.5	НТПЭ i	норматив потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети для класса напряжения 220 кВ и ниже, утвержденный Министерством энергетики Российской Федерации	%	4,47	4,47
2.5		норматив потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети для класса напряжения 330 кВ и выше, утвержденный Министерством энергетики Российской Федерации*		3,42	3,42
2.6	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии		тыс. руб.	358676,214	188198,817
2.7	Объем полезного отпуска, используемый при расчете величины перекрестного субсидирования		млн. кВт.ч.	599,79	476,84

## Примечания:

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 (далее - ЕНЭС) территориальным сетевым организациям с учетом требований пунктов 7, 8 статьи 8 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ "Об электроэнергетике";

$\sum_{i=1}^{ВН1} Э_{по i}$  - фактический объем полезного отпуска электрической энергии потребителей на уровне напряжения ВН1 за отчетный период j, МВт.ч;

$\sum_{j=1}^{ВН1} Э_{M j}$  - фактический объем мощности потребителей на уровне напряжения ВН1 за отчетный период j, МВт.

\* Используемые в настоящем приложении термины и обозначения соответствуют понятиям, отраженным в Основах ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178.



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 30 декабря 2014 г. №57/5

Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	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 соответствии с приложением 1 к настоящему постановлению:					
1.1	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)					
1.1.1	Двухставочный тариф					
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./кВт.мес.	363,31075	511,16650	918,68424	1142,92905
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./кВт.ч	0,07356	0,11594	0,26527	0,84961
1.1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	0,52401	0,89332	1,98802	3,58263
1.2	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)					
1.2.1	Двухставочный тариф					
1.2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./кВт.мес.	481,03567	482,01605	751,99434	894,12022
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./кВт.ч	0,07907	0,12464	0,28516	0,91332
1.2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	0,70491	0,84885	1,67344	3,05048

1 полугодие

2 полугодие

№ п/л	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.
1	ОАО "МРСК Юга" (филиал "Волгоградэнерго")	7762670,199	116939,960
2	ОАО "Волгоградоблэлектро"	1557395,980	85829,957
3	МУПП "Волгоградские межрайонные электрические сети"	792062,344	93631,560
4	МКП "Волжские межрайонные электросети"	442884,231	61643,280
5	ОАО "РЖД" (филиал Приволжская дирекция по энергообеспечению Трансэнерго)	160501,537	-
6	ФБУ "Администрация "Волго-Дон" (филиал "ВЭС")	1071,814	-
7	ОАО "Международный аэропорт Волгоград"	787,147	-
8	ОАО "Волжский азотно-кислородный завод"	14824,131	-
9	ООО "Волгоградский оптовый распределительный комплекс"	188,020	-
10	ООО "Газпром энерго" (Саратовский филиал)	5510,205	-
11	ЗАО "Производственное объединение завод силикатного кирпича"	634,554	-
12	ООО "Промышленные электрические системы"	21264,320	-
13	ООО "ЖКХ-Сервис"	3607,880	-
14	ООО "Волгоградский завод буровой техники"	3967,728	-
15	ОАО "Волгоградский электромеханический завод"	847,883	-
16	ООО "Волжское полестье-Энерго"	747,874	-
17	ОАО "Каустик" (филиал Волгоградская ТЭЦ-3)	184735,670	-
18	ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"	61415,727	-
19	АО "Редаелли ССМ" (филиал "Волгоградский")	2152,688	-
20	ОАО "ЦКБ "Титан"	1023,054	-
21	ООО "Камышинский завод слесарно-монтажного инструмента"	1307,939	-
22	ООО "Хоперэлектросервис"	700,810	-
23	ВАО "Химпром"	8882,503	-
24	ООО "Пересвет-Регион-Волгоград"	276,001	-
25	ОАО "Оборонэнерго" (филиал "Южный")	20154,398	-
26	ОАО "Объединенная энергетическая компания"	9737,270	-
27	ОАО "СУАЛ" (филиал "Волгоградский алюминиевый завод Сибирско-Уральской Алюминиевой компании")	2599,329	-
28	ОАО "Волгаэнергосеть"	1323,818	-
29	ООО "Южная сетевая компания"	443,102	-
	ВСЕГО	11063718,156	358044,757







№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	I 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		
1.1.2	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	.млн. кВт.ч.	599,79	2036,52	60,31	793,10	267,79	476,84	1884,61	51,20	657,32	192,37		
1.2	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	МВт	166,30	421,74	17,21	281,85	477,89	126,61	410,03	15,97	239,78	490,61		
1.2.1	Население и приравненные к нему категории потребителей:													
1.2.1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанного в пунктах 1.3.1.2 и 1.3.1.3: 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 поселения 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													
	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт			349,30						227,03			



№ 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						
	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт			10,35													28,79
Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учёта электрической энергии для указанных помещений																		
1.2.1.4.2	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт			-													-
Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации																		
1.2.1.4.3	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт			1,14													0,64
1.2.1.4.4	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 электроэнергетики, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности.																	
	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт			4,16													2,68
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.																		
1.2.1.4.5	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт			7,58													3,23
1.2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	166,30	420,06	14,30	246,78	104,69	126,61	406,86	12,13	204,48	75,21						