



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

23 декабря 2016 г.

№ 51/23

Волгоград

Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги
по передаче электрической энергии на 2017 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" и от 18 марта 2015 г. № 421-э "Об утверждении Методических указаний по определению базового уровня операционных, подконтрольных расходов территориальных сетевых организаций, необходимых для осуществления регулируемой деятельности, и индекса эффективности операционных, подконтрольных расходов с применением метода сравнения аналогов и внесении изменений в приказы ФСТ России от 17.02.2012 № 98-э и от 30.03.2012 № 228-э", приказом Минэнерго России №1024 от 25 декабря 2015 г. "Об утверждении нормативов потерь электрической энергии при ее передаче по единой национальной (общероссийской) электрической сети, осуществляющей ПАО "ФСК ЕЭС" с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих ПАО "ФСК ЕЭС" на праве собственности или ином законном основании на 2016 год", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области приказывает:

1. Установить с 01 января 2017 г. единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой прочим потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 1.
2. Установить с 01 января 2017 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 2017 г. по 30 июня 2017 г. цены (тарифы) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения ВН1 согласно приложению 3.
3. Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии приведен в приложении 4 к настоящему приказу.
4. Показатели для целей расчета единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии приведены в приложении 5 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области

В.В.Пронин





ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу

комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 23 декабря 2016 г. №51/23

ЕДИНЫЕ (КОТЛОВЫЕ) ТАРИФЫ

на услуги по передаче электрической энергии по сетям Волгоградской области, поставляемой прочим потребителям, на 2017 год

№ 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	$T_{\text{год}}^{\text{ВН1}} = 155541,58 + (598 * (100\% - K_i) * \frac{Э_{\text{ВН1}}^{\text{пос}}}{Э_{\text{ВН1}}^{\text{ми}}})$	957631,46	1164996,21	1506590,07	1506744,40
1.1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	$T_{\text{пот}}^{\text{ВН1}} = \frac{S_{\text{факт_ЕНЭС}}}{V_{\text{факт_эл}}^{i,m}} * HTPiEi$	83,78	132,07	302,15	967,67
1.2.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	1,06644	1,73585	3,01446	4,39240
1.3.	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	1957647,146	100088,283	993374,071	59870,753	749154,039	55160,000
1.4.	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·мес. (для ВН-1 руб./МВт·ч.)	x	598 * (100% - K_i)	601133,86	601133,86	601133,86	117873,40
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	-	1022749,67	1244198,75	1610136,32	1610517,41
2.1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	-	89,19	140,61	321,70	1030,53
2.2.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	1,28970	1,94550	3,27583	4,87253
2.3.	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	2599543,206	-	1575550,800	73187,244	914436,162	36369,000
2.4.	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·мес. (для ВН-1 руб./МВт·ч.)	x	-	684167,59	684167,59	684167,59	69130,55

ПРИЛОЖЕНИЕ 2



к приказу
комитета тарифного
регулирования Волгоградской
области
от 23 декабря 2016 г. №51/23

ЕДИНЫЕ (КОТЛОВЫЕ) ТАРИФЫ

на услуги по передаче электрической энергии по сетям Волгоградской области,
поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей на 2017 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие		2 полугодие	
			2	3	4	5
1.	Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются без учета НДС)					
1.1.	<p>Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанного в пунктах 1.2 и 1.3:</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 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> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.</p> <p>Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)</p>	руб./кВт·ч	1,92787		1,58399	
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 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</p>					

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	ПОДСЧЕТЫ	
			1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5
	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. Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	0,94482	0,55857
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. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте. Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	0,94482	0,55857
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. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте. Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	0,94482	0,55857
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 населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте. Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,92787	1,58399
1.4.3	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте. Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,92787	1,58399

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
			3	4
1.4.4	<p>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.</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 пункте.¹</p> <p>Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)</p>	руб./кВт·ч	1,92787	1,58399

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3



к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 23 декабря 2016 г. №51/23

ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)
на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1) на 2017 год

№ п/п	Цены (тарифы) 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	6
Двухставочный тариф					
1.1	ставка на содержание электрических сетей, $T_{\text{сод}}^{\text{ВН1}}$	руб./МВт•мес.; (или формула)	$T_{\text{сод}}^{\text{ВН1}} = 155541,58 + (598 * (100\% - K_i) * \frac{\mathcal{E}_{\text{ВН1}}^{\text{поп}}}{\mathcal{E}_{\text{ВН1}}^{\text{Мп}}})$	-	-
1.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь), $T_{\text{пот}}^{\text{ВН1}}$	руб./МВт•ч.; (или формула)	$T_{\text{пот}}^{\text{ВН1}} = (S_{\text{факт_ЕНЭС}}^{\text{i}, \text{m}-1} / V_{\text{факт_э/з}}^{\text{i}, \text{m}}) * НТПЭ \text{ i}$	-	-
2	Составляющие цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1) ¹	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие	
2.1	$T_{\text{ФСК}}^{\text{сод}} \text{ i}$	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;	155541,58	-
2.2	$S_{\text{ПС}}$	ставка перекрестного субсидирования по субъекту Российской Федерации	руб./МВт•ч.;	598,00	-
2.3	K_i	коэффициент снижения ставки перекрестного субсидирования по субъекту Российской Федерации	%	67	-
2.4	$T_{\text{ФСК}}^{\text{пот}} \text{ i}$	ставка тарифа на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной	руб./МВт•ч.;	$S_{\text{факт_ЕНЭС}}^{\text{i}, \text{m}-1} / V_{\text{факт_э/з}}^{\text{i}, \text{m}}$	-

№ п/п	Цены (тарифы) 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
				4	5
1	2	3			
2.5	<i>НППЭ</i> i	(общероссийской) электрической сети для i-го субъекта Российской Федерации 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 Министерством энергетики Российской Федерации			
		330 кВ и выше	%	3,48	-
		220 кВ и выше	%	4,81	-

Примечание.

- 1 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 № 35-ФЗ "Об электроэнергетике";
- 2 $\mathbb{E}_{\text{НО}_j}^{\text{ВН1}}$ – фактический объем полезного отпуска электрической энергии потребителей на уровне напряжения ВН1 за отчетный период j, МВт·ч;
- 3 $\mathbb{E}_{M_j}^{\text{ВН1}}$ – фактический объем мощности потребителей на уровне напряжения ВН1 за отчетный период j, МВт.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4



к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 23 декабря 2016 г. №51/23

РАЗМЕР

экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче
электрической энергии по сетям Волгоградской области на 2017 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-И	СН-II	НН
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 приказу:					
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.	356497,61	563862,35	905456,22	1388870,99
1.1.1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	83,78	132,07	302,15	967,67
1.1.2.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	0,48936	0,94014	1,93903	3,63419
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.	338582,08	560031,16	925968,73	1541386,87
1.2.1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	89,19	140,61	321,70	1030,53
1.2.2.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	0,52241	0,97825	2,02216	4,03369

№ 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	Ученные расходы
			сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение
тыс. руб.	тыс. руб.		
1.	ПАО "МРСК Юга" (филиал "Волгоградэнерго")	7727112,670	80000,000
2.	ПАО "Волгоградоблэлектро"	1692976,065	-
3.	МУПП "Волгоградские межрайонные электрические сети"	707252,707	-
4.	МКП "Волжские межрайонные электросети"	428604,989	-
5.	ОАО "РЖД" (филиал Приволжская дирекция по энергообеспечению Трансэнерго)	189864,867	-
6.	ФБУ "Администрация "Волго-Дон" (филиал "ВЭС")	1167,684	-
7.	ОАО "Волжский азотно-кислородный завод"	17889,522	-
8.	ООО "Газпром энерго" (Саратовский филиал)	41875,107	-
9.	ООО "Промышленные электрические системы"	22340,019	-
10.	ООО "ЖКХ-Сервис"	3534,754	-
11.	АО "КАУСТИК" (филиал Волгоградская ТЭЦ-3)	205922,660	-
12.	ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"	63651,793	-
13.	АО "Редаэлли ССМ" (филиал "Волгоградский")	2023,742	-
14.	АО "Оборонэнерго" (филиал "Южный")	22745,765	-
15.	ОАО "Объединенная энергетическая компания"	17438,014	-
16.	ООО "Волгагазэнергосеть"	5790,825	-
17.	ООО "Южная сетевая компания"	0,000	-
18.	ООО "ТРАНСЭЛ"	5882,639	-
19.	ООО "Сельмаш-Трейд"	1099,814	-
ВСЕГО		11157173,636	80000,000



ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 23 декабря 2016 г. №51/23

ПОКАЗАТЕЛИ
для целей расчета единых (котловых) тарифов на услуги по передаче
электрической энергии по сетям Волгоградской области на 2017 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие					2 полугодие					
			Диапазоны напряжения					Диапазоны напряжения					
			ВН 1	ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН 1	ВН	СН-I	СН-II	НН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
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 приказу:													
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.	507,187	1464,916	82,240	828,434	1187,627	-	1810,361	83,229	859,102	1161,948	
1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей:												
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 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												
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт.ч.				720,942					691,319		

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие					2 полугодие				
			Диапазоны напряжения					Диапазоны напряжения				
			VH I	VH	CH-I	CH-II	HH	VH I	VH	CH-I	CH-II	HH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	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											
1.1.4.1	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт.ч.				72,092					69,136	
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	млн. кВт.ч.				-					-	
1.1.4.3	Содержащиеся за счет приходов религиозные организации	млн. кВт.ч.				2,325					2,229	
1.1.4.4	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.	млн. кВт.ч.				0,165					0,159	
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.											

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие						2 полугодие					
			Диапазоны напряжения						Диапазоны напряжения					
			BH I	BH	CH-I	CH-II	HH		BH I	BH	CH-I	CH-II	HH	
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт.ч.			11,515						11,043			
1.2	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям - не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	млн. кВт.ч.	507,187	1457,280	72,347	692,238	205,884	-	1803,038	73,741	728,492	220,531		
2	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	MВт	140,221	277,766	19,643	249,606	380,024	-	386,065	20,748	262,944	377,313		
2.1	Население и приравненные к нему категории потребителей:													
	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	MВт			349,324					334,986				
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	MВт	140,221	275,417	16,599	207,706	77,993	-	383,812	17,829	222,761	87,682		