КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

14 июля 2021 г.	<u>№</u> 15/4

Волгоград

О внесении изменений в отдельные приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области

В соответствии с Приказом ФАС России от 18.06.2021 № 594/21 и 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. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 26 декабря 2019 г. № 46/2 "Об установлении необходимой валовой выручки на долгосрочный период регулирования 2020 2024 годы и долгосрочных параметров регулирования для АО "Волгоградоблэлектро" следующие изменения:
- приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.
- 2. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 25 декабря 2020 г. № 49/19 "Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2021 год" следующие изменения:
- приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;
- приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;
- приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;
- приложение 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу.
- 3. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 25 декабря 2020 г. № 49/20 "Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2021 год" следующие изменения:
- приложение к приказу изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящему приказу.
- 4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 августа 2021 г. и подлежит официальному опубликованию.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области

С.А.Горелова

к приказу комитета тарифного регулирования Волгоградской области

от 14 июля 2021 г. № 15/4

НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА АО "Волгоградоблэлектро" на долгосрочный период регулирования (без учета оплаты потерь)

Наименование сетевой организации в субъекте	Год	HBB сетевых организаций без учета оплаты потерь
Российской Федерации		тыс. руб.
	2020	2488956,57
	2021	2889224,35
АО "Волгоградоблэлектро"	2022	2434118,47
	2023	2432215,98
	2024	2430314,54

к приказу комитета тарифного регулирования Волгоградской области

от 14 июля 2021 г. № 15/4

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ регулирования для АО "Волгоградоблэлектро", в отношении которого тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций

Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов млн. руб.	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки шт.	Показатель уровня качества оказываемых услуг
	2020	1229,26	4,0	75,0	15,13	3,10126	0,91952	1,00000
	2021	X	4,0	75,0	15,13	3,05474	0,90573	1,00000
АО "Волгоградоблэлектро"	2022	X	4,0	75,0	15,13	3,00892	0,89214	1,00000
	2023	X	4,0	75,0	15,13	2,96378	0,87876	1,00000
	2024	X	4,0	75,0	15,13	2,91932	0,86558	1,00000

к приказу комитета тарифного регулирования Волгоградской области

от 14 июля 2021 г. № 15/4

ЕДИНЫЕ (КОТЛОВЫЕ) ТАРИФЫ на услуги по передаче электрической энергии по сетям Волгоградской области, поставляемой прочим потребителям, на 2021 год

No	Тарифные группы	Единица		Диаг	пазоны напряж	ения			
Π/Π	потребителей электрической энергии (мощности)	измерения	Всего	BH	CH-I	CH-II	НН		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1.	Прочие потребители (тарифы указываются без учета Н	ДС)			1 полугодие				
1.1.	Двухставочный тариф								
1.1.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	X	1067900,38	1250524,18	1621543,50	1661722,97		
1.1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	X	101,88	160,51	367,14	1175,58		
1.2.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	X	1,31706	1,90924	3,31062	4,86193		
1.3.	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	2279320,003	1203245,980	49342,255	899101,768	127630,000		
1.4.	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·мес.	X	672336,85	672336,85	672336,85	175012,67		
2.	Прочие потребители (тарифы указываются без учета Н	ДС)	2 полугодие						
2.1.	Двухставочный тариф								
2.1.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт мес.	X	1033076,33	1260628,81	1582778,20	1629980,71		
2.1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	X	103,69	163,16	372,88	1196,83		
2.2.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	X	1,35477	1,96341	3,43210	5,14868		
2.3.	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	2186617,531	1227600,777	37866,507	803950,547	117199,700		
2.4.	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·мес.	X	594537,99	594537,99	594537,99	220535,45		

к приказу комитета тарифного регулирования Волгоградской области

от 14 июля 2021 г. № 15/4

ЕДИНЫЕ (КОТЛОВЫЕ) ТАРИФЫ на услуги по передаче электрической энергии по сетям Волгоградской области, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей на 2021 год

No	Тарифные группы потребителей	Единица	1	2				
п/п	электрической энергии (мощности)	измерения	полугодие	полугодие				
1	2	3	4	5				
1.	Население и приравненные к нему категории потребучета НДС)	бителей (та	рифы указы	ваются без				
1.1.	Население и приравненные к нему категории потреби в пунктах 1.2 и 1.3: исполнители коммунальных услуг (товарищества строительные, жилищные или иные специализирован либо управляющие организации), приобретающие элдля предоставления коммунальных услуг собстве помещений и содержания общего имущества многоква уполномоченные ими лица), предоставляющие специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения маневренного фонда, жилые социального обслуживания населения, жилые попроживания лиц, признанных беженцами, а также я защиты отдельных категорий граждан, приобрет (мощность) для предоставления коммунальных усломещений в объемах потребления электрической эмест общего пользования в домах, в которы специализированного жилого фонда; юридические и электрическую энергию (мощность) в целях потре нужды в населенных пунктах и жилых зонах при вои по договору энергоснабжения по показаниям общенергии. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, приобретающие электрическую энергию (мощность населению и приравненным к нему категориям по пункте. 1 Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	собственни ные потреблектрическум никам и артирных до гражданам килые помещения филые помещения филые пользом нергии насих имеются физические бления на нских частя его прибора энергоснабя утребителей, руб./кВт ч	ков жилья, ительские ко энергию пользовател омов; наймо, жилые ещения в обля в дома онда для щения для ектрическую вателям такелением и он жилые и жилые и милые и милые и учета эле кающие ор дальнейше указанным 2,08273	жилищно- ооперативы (мощность) іям жилых датели (или помещения бщежитиях, х системы временного временного социальной о энергию ких жилых содержания помещения бретающие но-бытовые ывающиеся эктрической оганизации, й продажи и в данном				
1.2	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками, и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищностроительные, 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 ж	•		·				

No	Тарифные группы потребителей	Единица	1	2				
п/п	электрической энергии (мощности)	измерения	полугодие	полугодие				
1	2	3	4	5				
	жилые помещения маневренного фонда, жилые							
	социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временног поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временног							
	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							
	электрическую энергию (мощность) в целях потре							
	нужды в населенных пунктах и жилых зонах при вои							
	по договору энергоснабжения по показаниям обще							
	энергии.	ло приоора	учета эле	ктрической				
	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые,	энергоснабж	ающие от	эганизации,				
	приобретающие электрическую энергию (мощности							
	населению и приравненным к нему категориям по	,						
	пункте. 1	-p	<i>J</i> 110.00.1111.01	D Amilion				
	Одноставочный тариф (в том числе							
	дифференцированный по двум и по трем зонам	руб./кВт∙ч	0,95773	0,91480				
	суток)	1 5	,	,				
	Население, проживающее в сельских населенных и	пунктах, и	приравненн	ые к ним:				
	исполнители коммунальных услуг (товарищества							
	строительные, жилищные или иные специализирован	ные потреби	ительские к	ооперативы				
	либо управляющие организации), приобретающие эл	ектрическун	о энергию	(мощность)				
	для предоставления коммунальных услуг собстве	нникам и	пользовател	иям жилых				
	помещений и содержания общего имущества многоква	артирных до	мов; наймо,	датели (или				
	уполномоченные ими лица), предоставляющие	гражданам		помещения				
	специализированного жилищного фонда, включая я							
	жилые помещения маневренного фонда, жилые							
	социального обслуживания населения, жилые пов							
	поселения вынужденных переселенцев, жилые по							
	проживания лиц, признанных беженцами, а также ж							
	защиты отдельных категорий граждан, приобрет							
1.3	(мощность) для предоставления коммунальных ус							
	помещений в объемах потребления электрической э мест общего пользования в домах, в которы	имеются х имеются		•				
	мест общего пользования в домах, в которы специализированного жилого фонда; юридические и			помещения				
	электрическую энергию (мощность) в целях потре							
	нужды в населенных пунктах и жилых зонах при вои		-					
	по договору энергоснабжения по показаниям обще							
	энергии.	ло присора	, y 101a 3510	ктри пескои				
	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые,	энергоснабж	ающие от	эганизации,				
	приобретающие электрическую энергию (мощности							
	населению и приравненным к нему категориям по							
	пункте. 1	,	J					
	Одноставочный тариф (в том числе							
	дифференцированный по двум и по трем зонам	руб./кВт∙ч	0,95773	0,91480				
	суток)							
1.4	Приравненные к населению категории потребителей, з	ва исключен	ием указанн	ых в				
1.4	пункте 71(1) Основ ценообразования:		-					
	Садоводческие некоммерческие товарищества и огоро	днические н	екоммерчес	кие				
1 4 1	товарищества.							
1.4.1	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, приобретающие электрическую энергию (мощности			оганизации,				
	приравненным к населению категориям потребителей,							
	1 1 1	, ,						

No	Тарифные группы потребителей	Единица	1	2				
п/п	электрической энергии (мощности)	измерения	полугодие	полугодие				
1	2	3	4	5				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	0,95773	0,91480				
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. 1							
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2,08273	2,08980				
1.4.3	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. Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам руб./кВт·ч 2,08273 2,0898 суток)							
1.4.4	Объединения граждан, приобретающих электриче использования в принадлежащих им хозяйственни некоммерческие объединения граждан (гаражно-стро и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражам энергию (мощность) в целях потребления на ком используемую для осуществления коммерческой деяте	ых построй ительные, га и, приобрет имунально-бельности. В целях	ках (погре аражные ко ающие элегытовые ну ающие ој дальнейше	ба, сараи); соперативы) ктрическую ужды и не оганизации, й продажи				

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.

к приказу комитета тарифного регулирования Волгоградской области

от 14 июля 2021 г. № 15/4

РАЗМЕР ЭКОНОМИЧЕСКИ ОБОСНОВАННЫХ ЕДИНЫХ (КОТЛОВЫХ) ТАРИФОВ на услуги по передаче электрической энергии по сетям Волгоградской области на 2021 год

№	T1	Единица		Уровни на	пряжения					
Π/Π	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	измерения	BH	CH-I	CH-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									
1.	соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу:									
1.1.	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по		1 11011	точно						
1.1.	электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)			1 110,113	лодие					
1.1.1.	Двухставочный тариф									
1.1.1.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	395563,53	578187,33	949206,64	1486710,30				
1.1.1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в	руб./МВт·ч	101 00	160,51	367,14	1175 50				
1.1.1.2.	электрических сетях	pyo./MbT·4	101,88	100,51	307,14	1175,58				
1.1.2.	Одноставочный тариф	руб./кВт∙ч	0,57922	1,00186	2,08604	3,98796				
1.2.	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по	передаче	2 полугодие							
1.2.	электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)	_								
1.2.1.	Двухставочный тариф									
1.2.1.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	438538,34	666090,82	988240,22	1409445,26				
1.2.1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в	ny 6 /MDm. y	102.60	163,16	272 99	1106.92				
1.2.1.2.	электрических сетях	руб./МВт·ч	б./МВт·ч 103,69		372,88	1196,83				
1.2.2.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	0,66187	1,15441	2,26037	3,87361				

№ 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 тыс. руб.	Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение тыс. руб.	Величина потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, учтенная при формировании регулируемых цен (тарифов) млн.кВт.ч
1.	ПАО "Россети Юг" (филиал "Волгоградэнерго")	7245572,696	70254,820	641,523
2.	АО "Волгоградоблэлектро"	2889224,348	91294,680	282,727
3.	АО "Волгоградские межрайонные электрические сети"	782428,829	39430,150	284,426
4.	ОАО "РЖД" (филиал Приволжская дирекция по энергообеспечению Трансэнерго)	376628,072	3198,840	39,188
5.	ООО "Газпром энерго" (Саратовский филиал)	76728,528	-	1,659
6.	ООО "Промышленные электрические системы"	20292,795	-	3,604
7.	АО "КАУСТИК" (филиал Волгоградская ТЭЦ-3)	201024,698	-	2,693
8.	ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"	44236,536	-	1,215
9.	АО "Оборонэнерго" (филиал "Северо- Кавказский")	27947,621	142,130	3,751
10.	ОАО "Объединенная энергетическая компания"	8208,715	18,970	0,843
11.	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	91407,365	9000,800	4,711
12.	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ"	46982,805	603,810	6,206
13.	ООО "Энергопром ГРУПП" (филиал "Волгоградский")	40205,970	-	4,121
14.	ООО "ТРАНСЭЛ"	10022,541	-	1,095
15.	ООО "Волгоградская ГРЭС"	9236,056	-	1,933
16.	ООО "Волжский метанол"	19250,385	-	5,468
BCE	ГО	11889397,960	213944,200	1285,163

к приказу комитета тарифного регулирования Волгоградской области

от 14 июля 2021 г. № 15/4

ПОКАЗАТЕЛИ для целей расчета единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Волгоградской области на 2021 год

NC.	T. 1	Г	1 полугодие			2 полугодие				
№ п/п	Тарифные группы потребителей	Единица	Д		напряжени	Я	Д	Ц иапазоны	напряжени	R
11/11	электрической энергии (мощности)	измерения	BH	CH-I	CH-II	HH	BH	CH-I	CH-II	HH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Величины, используемые при утверждении (ра	асчете) единь	іх (котлов	ых) тариф	ов на услу	ти по пер	едаче элек	трической	і́ энергии і	В
	субъекте Российской Федерации в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу:									
	Плановый объем полезного отпуска									
	электрической энергии всех потребителей,									
1.	оплачивающих услуги по передаче по	млн. кВт.ч.	1494,889	61,481	865,708	1348,183	1633,497	53,600	828,624	1238,611
	единым (котловым) тарифам на услуги по									
	передаче электрической энергии, в т.ч.:									
1.1.	Население и приравненные к нему категории г	отребителей	:							
	Население и приравненные к нему категории г	отребителей	, за исклю	чением ук	азанного	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; наймодат									
	специализированного жилищного фонда, вклю									
1.1.1.	помещения в домах системы социального обсл									
1.1.1.	переселенцев, жилые помещения фонда для вр									Я
	социальной защиты отдельных категорий граж									
	коммунальных услуг пользователям таких жиз								ем и содер	жания
	мест общего пользования в домах, в которых и								_	
	юридические и физические лица, приобретают									
	нужды в населенных пунктах и жилых зонах п		частях и р	ассчитыв	ающиеся г	іо договор	у энергосн	набжения	по показа	МКИН
	общего прибора учета электрической энергии.									

Mo	T1	Е	1 полугодие 2 полугодие							
№	Тарифные группы потребителей	Единица)	Ц иапазоны	напряжени	Я	J	Ц иапазоны	напряжени	Я
п/п	электрической энергии (мощности)	измерения	BH	CH-I	CH-II	HH	BH	CH-I	CH-II	HH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт.ч.	4,033	1,461	26,862	654,777	4,033	1,461	26,862	654,750
1.1.2.	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и (или электроотопительными установками и приравненные к ним: 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 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. Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт.ч.	1,698	0,050	27,917	75,149	1,698	0,050	27,917	75,148
1.1.3.	Население, проживающее в сельских населении исполнители коммунальных услуг (товарищее специализированные потребительские коопера (мощность) для предоставления коммунальны имущества многоквартирных домов; наймодат специализированного жилищного фонда, вклюпомещения в домах системы социального обслатереселенцев, жилые помещения фонда для вресоциальной защиты отдельных категорий граж коммунальных услуг пользователям таких жил	тва собствени ативы либо уго услуг собст рели (или упорочая жилые по уживания на ременного прокдан, приобреждан, приобре	ников жил правляющ венникам лномочен омещения селения, х оживания стающие э	ья, жилиц ие органи: и пользов ные ими л в общежи килые пом лиц, призи лектричес	цно-строи зации), пр ателям жи ица), пред тиях, жил ещения ф нанных бе кую энери	иобретаю илых помен поставляю помещ онда для в женцами, тию (мощн	цие электр цений и с цие гражд ения мане ременного а также ж ость) для	оическую одержания анам жил вренного о поселении илые помепредостав	энергию я общего ые помещо фонда, жи ия вынуждещения для ления	лые денных я

No	T1	E		1 полу	тодие		2 полугодие			
№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Į	[иапазоны	напряжени	Я	Į	Циапазоны	напряжени	Я
11/11	электрической энергии (мощности)	измерения	BH	CH-I	CH-II	HH	BH	CH-I	CH-II	HH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	мест общего пользования в домах, в которых и									
	юридические и физические лица, приобретаю									
	нужды в населенных пунктах и жилых зонах п		частях и р	ассчитыва	ающиеся г	10 договор	у энергосі	набжения	по показаі	МКИН
	общего прибора учета электрической энергии.					1		r	1	,
	Плановый объем полезного отпуска									
	электрической энергии (в том числе с учетом	млн. кВт.ч.	_	_	_	284,468	_	_	_	284,462
	дифференциации по двум и по трем зонам	Willi. KD1.4.				204,400				204,402
	суток)									
1.1.4.	Приравненные к населению категории потреб	ителей, за иск	лючением	і указаннь	іх в пункт	e 71(1) Oc	нов ценоо	бразовани	я:	
	Садоводческие некоммерческие товарищества	и огороднич	еские неко	ммерческ	ие товари	щества.				
	Плановый объем полезного отпуска									
1.1.4.1.	электрической энергии (в том числе с учетом	млн. кВт.ч.	1,527	7,489	58,371	3,369	1,527	7,489	58,371	3,369
	дифференциации по двум и по трем зонам	Willi. KD1.4.	1,327	7,407	30,371	3,307	1,527	7,407	30,371	3,307
	суток)									
	Юридические лица, приобретающие электри							ными в п	омещения	х для их
	содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений									
1.1.4.2.	Плановый объем полезного отпуска									
1.1.7.2.	электрической энергии (в том числе с учетом	млн. кВт.ч.	_	_	_	_	_	_	_	_
	дифференциации по двум и по трем зонам	млн. кыт.ч.	-	-	_	_	-	_	_	_
	суток)									
	Содержащиеся за счет прихожан религиозные	организации								
	Плановый объем полезного отпуска									
1.1.4.3.	электрической энергии (в том числе с учетом	млн. кВт.ч.	0,004		1,412	0,903	0,004		1,412	0,904
	дифференциации по двум и по трем зонам	млн. кыт.ч.	0,004	-	1,412	0,903	0,004	_	1,412	0,904
	суток)									
	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые	, энергоснабя	кающие ор	ганизаци	и, приобре	етающие э.	пектричес	кую энерг	ию (мощн	ость) в
	целях дальнейшей продажи населению и прир									
	и приравненных к нему категорий потребител									
	потребления на коммунально-бытовые нужды	граждан и не	использу	емой для о	осуществл	ения комм	перческой	(професси	иональной)
1.1.4.4.	деятельности.	T				I			I	1
	Плановый объем полезного отпуска									
	электрической энергии (в том числе с учетом	млн. кВт.ч.	_	_	0,313	0,051	_	_	0,312	0,052
	дифференциации по двум и по трем зонам				- ,	-,			- ,	.,
	суток)									

No	Tonychura paramer vom of vmouse	E	1 полугодие				2 полугодие			
п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения				Диапазоны напряжения			
11/11	электрической энергии (мощности)		BH	CH-I	CH-II	HH	BH	CH-I	CH-II	HH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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.									
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт.ч.	0,753	1	14,135	0,732	0,753	ı	14,135	0,731
1.2.	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям - не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	млн. кВт.ч.	1486,874	52,481	736,698	328,734	1625,482	44,600	699,615	219,195
2.	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	МВт	300,661	14,911	261,283	425,056	346,519	13,294	263,772	392,056
	Население и приравненные к нему категории потребителей:									
2.1.	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт	2,386	2,679	38,403	303,512	2,386	2,679	38,401	303,484
2.2.	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	298,275	12,232	222,880	121,544	344,133	10,615	225,371	88,572

к приказу комитета тарифного регулирования Волгоградской области

от 14 июля 2021 г. № 15/4

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТАРИФЫ на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями (без НДС)

		1 полугодие		2 полугодие			
	Двухставо	чный тариф		Двухставо			
Наименование сетевых организаций	ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	Одноставочный тариф	ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	Одноставочный тариф	
	руб./МВт-мес.	руб./МВт-ч	руб./кВт-ч	руб./МВт-мес.	руб./МВт-ч	руб./кВт-ч	
1	2	3	4	5	6	7	
ПАО "Россети Юг" (филиал "Волгоградэнерго") - ОАО "РЖД" (филиал Приволжская дирекция по энергообеспечению Трансэнерго)	315053,77	243,54	1,77676	315053,77	243,54	1,77676	
ПАО "Россети Юг" (филиал "Волгоградэнерго") - ООО "Газпром энерго" (Саратовский филиал)	1483123,96	129,40	2,00681	1483123,96	129,40	2,00681	
ПАО "Россети Юг" (филиал "Волгоградэнерго") - ООО "Промышленные электрические системы"	79590,82	75,61	0,18690	79590,82	75,61	0,18690	
ПАО "Россети Юг" (филиал "Волгоградэнерго") - АО "КАУСТИК" (филиал "Волгоградская ТЭЦ-3")	224690,95	19,27	0,47065	224690,95	19,27	0,47065	
ПАО "Россети Юг" (филиал "Волгоградэнерго") - ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"	252128,99	57,40	0,71272	252128,99	57,40	0,71272	
ПАО "Россети Юг" (филиал "Волгоградэнерго") - ОАО "Объединенная энергетическая компания"	105813,78	145,79	0,59117	105813,78	145,79	0,59117	
ПАО "Россети Юг" (филиал "Волгоградэнерго") - ООО "ТРАНСЭЛ"	378349,30	388,12	1,31720	378349,30	388,12	1,31720	

		1 полугодие		2 полугодие			
	Двухставочный тариф			Двухставо			
Наименование сетевых организаций	ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	Одноставочный тариф	ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	Одноставочный тариф	
	руб./МВт-мес.	руб./МВт-ч	руб./кВт-ч	руб./МВт-мес.	руб./МВт-ч	руб./кВт-ч	
1	2	3	4	5	6	7	
ПАО "Россети Юг" (филиал "Волгоградэнерго") - ООО "Волгоградская ГРЭС"	12774,45	2400,44	5,99770	12774,45	2400,44	5,99770	
ПАО "Россети Юг" (филиал "Волгоградэнерго") - ООО "Волжский метанол"	54039,75	146,63	0,30857	54039,75	146,63	0,30857	
ПАО "Россети Юг" (филиал "Волгоградэнерго") - ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	416415,49	144,26	1,02245	416415,49	144,26	1,02245	
ПАО "Россети Юг" (филиал "Волгоградэнерго") - ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ"	611373,17	475,24	1,60398	611373,17	475,24	1,60398	
ПАО "Россети Юг" (филиал "Волгоградэнерго") - ООО "Энергопром ГРУПП" (филиал "Волгоградский")	587394,37	352,02	1,42935	587394,37	352,02	1,42935	
ПАО "Россети Юг" (филиал "Волгоградэнерго") - АО "Оборонэнерго" (Филиал "Северо- Кавказский")	620495,67	294,50	0,98296	620495,67	294,50	0,98296	
АО "Волгоградоблэлектро" - ПАО "Россети Юг" (филиал "Волгоградэнерго")	0,00	148,05	0,14805	0,00	148,05	0,14805	
АО "Волгоградские межрайонные электрические сети" - ПАО "Россети Юг" (филиал "Волгоградэнерго")	312352,39	557,81	1,49669	312352,39	557,81	1,49669	