

Информация о единых (котловых) тарифах на услуги по передаче электрической энергии на текущий период регулирования (2022г.)

Наименование регулируемой организации			ООО "Каскад-Энергосеть"																											
ИНН			4028033476																											
Местонахождение (фактический адрес)			248008, г. Калуга ул. Механизаторов, 38																											
Информация о единых (котловых) тарифах на услуги по передаче электрической энергии по сетям на территории Калужской области на текущий период регулирования, 2022 год																														
Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов			Министерство конкурентной политики Калужской области																											
Реквизиты решения			дата		номер																									
			27.12.2021г.		525-РК																									
Источник официального опубликования			Сайт министерства конкурентной политики Калужской области в сети Интернет																											
			Официальный сайт газеты Калужской области "Весть" от 28.01.2022г. №3(481) стр. 40.																											
Величина тарифов																														
№ п/п			Тарифные группы		Единица измерения		Диапазоны напряжения																							
							Всего		ВН-1		ВН		СН-1		СН-2		НН													
1			2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1			Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		I полугодие														II полугодие											
1.1 Двухставочный тариф																														
1.1.1			- ставка за содержание электрических сетей		руб./МВт·мес.		X		X		1 108 017,22		1 483 358,18		1 598 752,02		1 980 218,91		X		X		1 146 797,82		1 535 275,72		1 654 708,34		2 049 526,57	
1.1.2			- ставка на оплату технологического расхода (потери) в электрических сетях		руб./МВт·ч		X		X		168,36		393,30		502,01		938,08		X		X		176,27		411,79		525,60		982,17	
1.2			Одноставочный тариф		руб./кВт·ч		X		X		2,04229		2,88306		3,18394		4,07903		X		X		2,11377		2,98397		3,29538		4,22180	
1.3			Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии		тыс. руб.		939 481,03		X		80 405,10		56 295,63		578 132,72		224 647,57		900 485,02		X		55 735,43		59 821,92		556 006,40		228 921,27	
1.4			Ставка перекрестного субсидирования		руб./МВт·ч		534,08		X		98,68		585,08		850,90		1 332,41		508,09		X		67,43		568,29		833,47		1 320,41	

Примечание:

Величины технологического расхода (потерь) электрической энергии, учтённые при установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям на территории Калужской области, поставляемой прочим потребителям на 2022 год:

- в первом полугодии составляют 422,16 млн. кВт·ч, в том числе по диапазонам напряжений:
 ВН – 142,61 млн. кВт·ч;
 СН-I – 57,43 млн. кВт·ч;
 СН-II – 132,03 млн. кВт·ч;
 НН – 90,09 млн. кВт·ч;
 - во втором полугодии составляют 404,30 млн. кВт·ч, в том числе по диапазонам напряжений:
 ВН – 151,35 млн. кВт·ч;
 СН-I – 49,63 млн. кВт·ч;
 СН-II – 119,53 млн. кВт·ч;
 НН – 83,79 млн. кВт·ч.

Таблица 1

Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям на территории Калужской области на 2022 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Уровни напряжения			
			ВН	СН-I	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 Калужской области 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)		I полугодие			

1.1.1.	Двухставочный тариф:					
1.1.1.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	1 049 669,14	1 134 774,58	1 091 511,46	1 140 196,63
1.1.1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потери) в электрических сетях	руб./МВт·ч	168,36	393,30	502,01	938,08
1.1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,94667	2,30153	2,37050	3,10574
1.2.	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)	II полугодие				
1.2.1.	Двухставочный тариф					
1.2.1.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	1 106 885,25	1 196 077,26	1 156 778,94	1 214 177,14
1.2.1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потери) в электрических сетях	руб./МВт·ч	176,27	411,79	525,60	982,17
1.2.2.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	2,04949	2,42616	2,49794	3,27890

№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации	НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации	Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение	Величина потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, учтенная при формировании регулируемых цен (тарифов)
		тыс. руб.	тыс. руб.	млн. кВт·ч
1.	Акционерное общество «Восход» – Калужский радиотелевизионный завод (АО «Восход» – КРЛЗ)	2 371,5881	-	0,8170

2.	Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского» (АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»)	9 188,1322	-	1,2668
3.	Акционерное общество «МСК Энергосеть» (АО «МСК Энерго»)	19 263,5192	-	1,9707
4.	Акционерное общество «Оборонэнерго» (АО «Оборонэнерго»)	61 553,8152	39,5950	6,3460
5.	Муниципальное предприятие города Обнинска Калужской области «Горэлектросети» (МП «ГОРЭЛЕКТРОСЕТИ»)	136 178,1377	486,1404	22,0700
6.	Муниципальное предприятие коммунальных электрических, тепловых и газовых сетей муниципального района «Мосальский район» (МП КЭТ и ГС МР «Мосальский район»)	10 392,5003	-	1,0529
7.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)	83 428,8462	2 671,7641	12,8834
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Каскад-Энергосеть» (ООО «Каскад-Энергосеть»)	42 178,0302	-	3,3315
9.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛМАТ» (ООО «ЭЛМАТ»)	2 289,5860	-	0,7319
10.	Общество с ограниченной ответственностью «ТСО Кабицыно» (ООО «ТСО Кабицыно»)	11 164,1565	-	1,3620
11.	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания» (ООО «Сетевая компания»)	17 452,3198	-	0,8597
12.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрТехноКом» (ООО «ЦентрТехноКом»)	6 224,9616	-	0,4521
13.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоАльянс» (ООО «ЭнергоАльянс»)	6 006,9746	-	0,7126
14.	Публичное акционерное общество «Агратный завод»	7 370,7045	-	1,3816

	(ПАО «Агретатный завод»)			
15.	Публичное акционерное общество «Калужский двигатель» (ПАО «КАДВИ»)	7 463,8775	-	1,2314
16.	Публичное акционерное общество «Калужский завод автомобильного электрооборудования» (ПАО «КЗАЭ»)	3 468,2268	-	0,1851
17.	Публичное акционерное общество «Калужский турбинный завод» (ПАО «Калужский турбинный завод»)	1 173,4521	-	2,9952
18.	Унитарное муниципальное предприятие «Коммунальные электрические и тепловые сети» (УМП «КЭ и ТС»)	44 446,9955	-	15,6620
19.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно - исследовательский институт радиологии и агроэкологии» (ФГБНУ ВНИРАЭ)	2 805,1193	-	0,0614
20.	Публичное акционерное общество «Россети Центр и Приволжье» (филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго»)	8 899 680,7309	289 192, 2578	751,0810
ВСЕГО		9 374 101,6742	292 389,7573	826,4543

Таблица 2

**Показатели для целей расчета единых (котловых) тарифов
на услуги по передаче электрической энергии по сетям
Калужской области на 2022 год**

№ п/п	Показатель	Единица измерения	1 полугодие						2 полугодие			
			Диапазоны напряжений						Диапазоны напряжений			
			ВН1	ВН	СН1	СН2	НН	ВН1	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (мощности) всем потребителям, оплачивающим услуги по передаче электрической	млн кВт*ч	-	822,56	97,17	760,36	705,71	-	834,21	108,19	737,54	670,62

[illegible]

	электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитываемым по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.											
1.1.2	Населению, проживающему в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроопитами и электроотопительными установками, и приравненным к нему: исполнителям коммунальных услуг (товариществам собственников жилья, жилищно-строительным, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам либо управляющим организациями), приобретающим электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодателям (или уполномоченным ими лицам), предоставляющим 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, приобретающим 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; юридическим и физическим лицам, приобретающим	млн кВт*ч	-	2,36	0,00	8,40	43,70	-	2,24	0,00	7,25	40,77

	электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитываемым по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.											
1.1.3	Населению, проживающему в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненным к нему: исполнителям коммунальных услуг (товариществам собственников жилья, жилищно-строительным, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам либо управляющим организациями), приобретающим электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодателям (или уполномоченным ими лицам), предоставляющим 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, приобретающим 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;	млн кВт*ч	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00

	юридическим и физическим лицам, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающимся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.												
1.1.4	Населению, проживающему в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненным к нему: исполнителям коммунальных услуг (товариществам собственников жилья, жилищно-строительным, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам либо управляющим организациям), приобретающим электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодателям (или уполномоченным ими лицам), предоставляющим гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, системы временного 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, приобретающим 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	млн кВт*ч	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	специализированного жилого фонда; юридическим и физическим лицам, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающимся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.											
1.1.5	Населению, проживающему в сельских населенных пунктах и приравненным к нему: исполнителям коммунальных услуг (товариществам собственников жилья, жилищно-строительным, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам либо управляющим организациями), приобретающим электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодателям (или уполномоченным ими лицам), предоставляющим 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 лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающим 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; юридическим и физическим лицам, приобретающим	млн кВт*ч	-	0,00	0,00	10,50	228,62	-	0,00	0,00	9,31	211,31

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	наймодателям (или уполномоченным ими лицам), предоставляющим 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, приобретающим 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; юридическим и физическим лицам, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающимся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.											
1.2.2	Населению, проживающему в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненным к нему: исполнителям коммунальных услуг (товариществам собственников жилья, жилищно-строительным, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам либо управляющим организациями), приобретающим электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;	млн кВт*ч	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00

	наймодателям (или уполномоченным ими лицам), предоставляющим 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, приобретающим 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; юридическим и физическим лицам, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающимся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.										
1.2.3	Населению, проживающему в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроопитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненным к нему: исполнителям коммунальных услуг (товариществам собственников жилья, жилищно-строительным, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам либо управляющим организациям), приобретающим электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания	млн кВт*ч	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00

	общего имущества многоквартирных домов; наймодателям (или уполномоченным ими лицам), предоставляющим 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, приобретающим 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; юридическим и физическим лицам, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающимся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.										
1.2.4	Населению, проживающему в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненным к нему: исполнителям коммунальных услуг (товариществам собственников жилья, жилищно-строительным, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам либо управляющим организациями), приобретающим электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и	млн кВт*ч	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00

[illegible]

[illegible]

<p>населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающим электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения в объемах фактического потребления электрической энергии населением и объемах электрической энергии, израсходованной на места общего пользования, за исключением:</p> <p>исполнителей коммунальных услуг (товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов либо управляющих организаций), приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодателей (или уполномоченных ими лиц), предоставляющих 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, приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p>												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

[illegible]

Приложение № 2
к приказу министерства
конкурентной политики
Калужской области
от 27.12.2021 № 525-РК

**Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям
на территории Калужской области, предоставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей на 2022 год**

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	I полугодие	II полугодие
1	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: 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 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.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <1>.</p>			
Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)		руб./кВт·ч	2,20631	2,42641

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, призананные 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 <1>.</p>			
1.3	<p>Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)</p> <p>руб./кВт·ч</p> <p>1,02102</p> <p>1,05141</p>			
1.4	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, призананные 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 <1>.</p> <p>Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)</p> <p>руб./кВт·ч</p> <p>1,02102</p> <p>1,05141</p>			
1.4	<p>Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71 (1) Основ ценообразования:</p>			

1.4.1	Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте <1>.				
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2,20631	2,42641	
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>.				
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2,20631	2,42641	
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 <1>.				
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,02102	1,05141	
1.4.4	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (потребов, сараи); некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы), 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 <1>.				
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2,20631	2,42641	

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.

Информация об индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на текущий период регулирования

Наименование регулируемой организации			ООО "Каскад-Энергосеть"		
ИНН			4028033476		
Местонахождение (фактический адрес)			248008, г. Калуга ул. Механизаторов, 38		
Информация об индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на текущий период регулирования, 2022 год					
Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов			Министерство конкурентной политики Калужской области		
Реквизиты решения			дата	номер	
			27.12.2021г.	521-РК	
Источник официального опубликования			Сайт министерства конкурентной политики Калужской области в сети Интернет		
Наименование сетевой организации - котлодержателя			ПАО "Россети Центр и Приволжье"(филиал "Калугаэнерго")		
Величина тарифов (указать без НДС или без НДС)			без НДС		
I полугодие 2022 года			II полугодие 2022 года		
Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
руб./МВт мес.	руб./МВт.ч	руб./кВт.ч	руб./МВт мес.	руб./МВт.ч	руб./кВт.ч
269016,6	124,9	0,7020	246746,9	132,2	0,6517
Примечание		Система налогообложения: общая			

**Информация о размерах платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям на текущий период регулирования**

Наименование регулируемой организации	ООО "Каскад-Энергосеть"	
ИНН	4028033476	
Местонахождение (фактический адрес)	248008, г. Калуга ул. Механизаторов, 38	
Информация о размерах платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на текущий период регулирования, 2022 год		
Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов	Министерство конкурентной политики Калужской области	
Реквизиты решения	дата	номер
	27.12.2021г.	526-РК
	14.01.2022г.	2-РК
Источник официального опубликования	Сайт министерства конкурентной политики Калужской области в сети Интернет	
	Официальный сайт газеты Калужской области "Весть" от 28.01.2022г. №3(481) стр. 41; от 04.02.2022г. №4(482)стр.32	
Величина тарифных ставок - руб./кВт (указать с НДС или без НДС)	без НДС	

**Стандартизированные тарифные ставки
для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
территориальных сетевых организаций Калужской области на покрытие
расходов, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства
<1>**

(без НДС)

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Размер стандартизированной тарифной ставки для территорий, руб. за одно присоединение	
		<2>	<3>
1.	С1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	20 257,89	22 060,35
1.1.	С1.1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю	7 179,32	
1.2.1	С1.2.1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителем, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям <2>	13 078,57	
1.2.2	С1.2.2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителем, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям <3>	14 881,03	

<1> Применяются для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям при временной схеме электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и постоянной схеме электроснабжения.

<2> Применяются для случаев технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителей на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже:

- физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).
<3> Применяются для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных сноской <2>.

Приложение № 2
к приказу министерства
конкурентной политики
Калужской области
от 27.12.2021 № 526-РК

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калужской области на покрытие расходов, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства <1>

(без НДС)

Наименование	Размер стандартизированной тарифной ставки			
	Обозначение	Для территорий городских населенных пунктов	Обозначение	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
С2 стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (руб./км)				
воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением				
до 50 мм ² включительно одноцепные	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.4.1.1	1 407 038	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.4.1.1	1 407 038
	С _{город, 1–20 кВ} 2.3.1.4.1.1	2 384 330	С _{не город, 1–20 кВ} 2.3.1.4.1.1	2 384 330
от 50 до 100 мм ² включительно одноцепные	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.4.2.1	1 341 984	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.4.2.1	1 341 984
	С _{город, 1–20 кВ} 2.3.1.4.2.1	1 546 087	С _{не город, 1–20 кВ} 2.3.1.4.2.1	1 546 087
от 100 до 200 мм ² включительно одноцепные	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.4.3.1	1 567 400	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.4.3.1	1 567 400
	С _{город, 1–20 кВ} 2.3.1.4.3.1	3 191 896	С _{не город, 1–20 кВ} 2.3.1.4.3.1	3 191 896
С3 стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (руб./км)				
кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода				
от 50 до 100 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.1.1.2.1	3 276 839	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.1.1.2.1	3 276 839
кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода				
до 50 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.1.1	1 737 065	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.1.1	1 737 065
	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.2.1.1.1	1 761 944	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.2.1.1.1	1 761 944
от 50 до 100 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.2.1	2 511 304	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.2.1	2 511 304
	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.2.1.2.1	1 896 124	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.2.1.2.1	1 896 124

от 50 до 100 мм ² включительно с двумя кабелями в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.2.2	4 646 550	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.2.2	4 646 550
от 50 до 100 мм ² включительно с четырьмя кабелями в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.2.4	4 569 866	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.2.4	4 569 866
от 100 до 200 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.3.1	3 707 510	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.3.1	3 343 807
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.1.3.1	3 558 518	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.1.3.1	3 558 518
от 100 до 200 мм ² включительно с двумя кабелями в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.3.2	4 965 576	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.3.2	4 965 576
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.1.3.2	4 358 862	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.1.3.2	4 358 862
от 100 до 200 мм ² включительно с четырьмя кабелями в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.3.4	3 056 588	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.3.4	3 056 588
от 200 до 250 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.4.1	4 053 552	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.4.1	4 053 552
от 200 до 250 мм ² включительно с двумя кабелями в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.4.2	6 490 784	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.4.2	6 490 784
кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода				
до 50 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.2.1.1	2 380 551	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.2.1.1	2 380 551
от 50 до 100 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.2.2.1	4 777 971	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.2.2.1	4 777 971
от 100 до 200 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.2.3.1	3 128 858	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.2.3.1	3 394 469
от 200 до 250 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.2.4.1	3 753 729	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.2.4.1	3 032 690
от 200 до 250 мм ² включительно с двумя кабелями в траншее	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.2.4.2	5 526 367	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.2.4.2	5 526 367
кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода				
от 50 до 100 мм ² включительно с одной трубой в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.2.1	13 236 994	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.2.1	13 236 994
от 50 до 100 мм ² включительно с двумя трубами в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.2.2	32 475 934	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.2.2	32 475 934
от 100 до 200 мм ² включительно с одной трубой в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.3.1	13 073 831	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.3.1	10 911 338
от 100 до 200 мм ² включительно с двумя трубами в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.3.2	20 138 261	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.3.2	20 138 261
200 до 250 мм ² включительно с одной трубой в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.4.1	12 705 677	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.4.1	12 705 677
200 до 250 мм ² включительно с двумя трубами в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.4.2	24 489 105	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.4.2	24 489 105

200 до 250 мм ² включительно с четырьмя трубами в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.4.4}$	49 912 815	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.4.4}$	49 912 815
кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода				
до 50 мм ² включительно с одной трубой в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.2.1.1}$	9 338 156	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.2.1.1}$	9 338 156
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.1.1}$	11 086 326	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.1.1}$	11 086 326
от 50 до 100 мм ² включительно с одной трубой в скважине	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.2.1}$	10 828 565	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.2.1}$	10 828 565
от 100 до 200 мм ² включительно с одной трубой в скважине	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.3.1}$	15 415 206	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.3.1}$	15 415 206
от 200 до 250 мм ² включительно с одной трубой в скважине	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.4.1}$	15 016 703	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.4.1}$	15 016 703
от 200 до 250 мм ² включительно с двумя трубами в скважине	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.4.2}$	27 033 159	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.4.2}$	27 033 159
С4 стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (руб./шт.)				
Реклоузеры				
номинальным током до 100 А включительно	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.1.1}$	1 870 083	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.1.1}$	1 870 083
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{4.1.1}$	1 870 083	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{4.1.1}$	1 870 083
номинальным током от 100 до 250 А включительно	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.1.2}$	1 870 083	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.1.2}$	1 870 083
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{4.1.2}$	1 870 083	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{4.1.2}$	1 870 083
номинальным током от 250 до 500 А включительно	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.1.3}$	1 870 083	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.1.3}$	1 870 083
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{4.1.3}$	1 870 083	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{4.1.3}$	1 870 083
номинальным током от 500 до 1000 А включительно	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.1.4}$	1 870 083	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.1.4}$	1 870 083
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{4.1.4}$	1 870 083	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{4.1.4}$	1 870 083
номинальным током свыше 1000 А	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.1.5}$	1 870 083	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.1.5}$	1 870 083
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{4.1.5}$	1 870 083	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{4.1.5}$	1 870 083
Линейные разъединители				
номинальным током до 100 А включительно	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.2.1}$	73 286	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.2.1}$	73 286
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{4.2.1}$	73 286	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{4.2.1}$	73 286
номинальным током от 100 до 250 А включительно	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.2.2}$	73 286	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.2.2}$	73 286
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{4.2.2}$	73 286	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{4.2.2}$	73 286
номинальным током от 250 до 500 А включительно	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.2.3}$	73 286	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.2.3}$	73 286
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{4.2.3}$	73 286	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{4.2.3}$	73 286
номинальным током от 500 до 1000 А включительно	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.2.4}$	73 286	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.2.4}$	73 286
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{4.2.4}$	73 286	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{4.2.4}$	73 286

номинальным током свыше 1000 А	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{4.2.5}$	73 286	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}_{4.2.5}$	73 286
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}_{4.2.5}$	73 286	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}_{4.2.5}$	73 286
С5 стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт);				
однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью				
до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}_{5.1.1.1}$	14 445	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}_{5.1.1.1}$	14 445
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}_{5.1.1.1}$	17 816	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}_{5.1.1.1}$	17 327
до 25 кВА включительно шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}_{5.1.1.2}$	21 438	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}_{5.1.1.2}$	17 108
от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}_{5.1.2.1}$	12 741	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}_{5.1.2.1}$	8 371
от 25 до 100 кВА включительно шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}_{5.1.2.2}$	14 633	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}_{5.1.2.2}$	14 633
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}_{5.1.2.2}$	15 616	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}_{5.1.2.2}$	8 262
от 100 до 250 кВА включительно шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}_{5.1.3.2}$	8 786	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}_{5.1.3.2}$	6 916
от 250 до 400 кВА включительно шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}_{5.1.4.2}$	6 055	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}_{5.1.4.2}$	5 551
от 400 до 1000 кВА включительно шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}_{5.1.5.2}$	5 612	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}_{5.1.5.2}$	4 249
двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью				
от 100 до 250 кВА включительно шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}_{5.2.3.2}$	11 440	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}_{5.2.3.2}$	11 440
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}_{5.2.3.2}$	9 446	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}_{5.2.3.2}$	10 846
от 250 до 400 кВА включительно шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}_{5.2.4.2}$	5 890	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}_{5.2.4.2}$	5 890
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}_{5.2.4.2}$	5 814	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}_{5.2.4.2}$	6 445
от 400 до 1000 кВА включительно шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}_{5.2.5.2}$	7 348	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}_{5.2.5.2}$	7 348
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}_{5.2.5.2}$	7 762	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}_{5.2.5.2}$	7 762
от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}_{5.2.5.3}$	9 468	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}_{5.2.5.3}$	9 468
от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}_{5.2.6.3}$	5 960	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}_{5.2.6.3}$	5 960
С8 стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (руб. за точку учета)				
средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные				
прямого включения	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{8.1.1}$	17 742	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}_{8.1.1}$	17 742
средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные				
прямого включения	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{8.2.1}$	29 548	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}_{8.2.1}$	29 548
полукошвенного включения	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{8.2.2}$	37 341	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}_{8.2.2}$	37 341
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}_{8.2.2}$	383 839	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}_{8.2.2}$	383 839
косвенного включения	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}_{8.2.3}$	271 920	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}_{8.2.3}$	271 920

<1> Применяются для расчета платы за технологическое присоединение к

электрическим сетям при временной схеме электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и постоянной схеме электроснабжения.

Примечание:

Для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калужской области на покрытие расходов, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства, равны нулю.

Размер стандартизированных тарифных ставок за технологическое присоединение определен для третьей категории надежности электроснабжения (технологическое присоединение к одному источнику энергоснабжения).

Приложение № 3
к приказу министерства
конкурентной политики
Калужской области
от 27.12.2021 № 526-РК

Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калужской области менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее <1>

(без НДС)

Наименование	Размер ставки за единицу максимальной мощности			
	Обозначение	Для территорий городских населенных пунктов	Обозначение	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
C_{maxN1} ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем (руб./кВт)				
	$C_{maxN1} <2>$	1 320,25	$C_{maxN1} <2>$	1 320,25
	$C_{maxN1} <3>$	1 363,02	$C_{maxN1} <3>$	1 363,02
ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю				
	$C_{maxN1.1}$	444,64	$C_{maxN1.1}$	444,64
ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителем, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям <2>				
	$C_{maxN1.2.1}$	875,61	$C_{maxN1.2.1}$	875,61
ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителем, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям <3>				
	$C_{maxN1.2.2}$	918,38	$C_{maxN1.2.2}$	918,38
C_{maxN2} ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (руб./кВт)				
воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением				
до 50 мм ² включительно одноцепные	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже } maxN2.3.1.4.1.1}$	9 275	$C_{не город, 0,4 \text{ кВ и ниже } maxN2.3.1.4.1.1}$	6 848
	$C_{город, 1-20 \text{ кВ } maxN2.3.1.4.1.1}$	7 763	$C_{не город, 1-20 \text{ кВ } maxN2.3.1.4.1.1}$	9 107
от 50 до 100 мм ²	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже } maxN2.3.1.4.2.1}$	7 728	$C_{не город, 0,4 \text{ кВ и ниже } maxN2.3.1.4.2.1}$	7 778

включительно одноцепные	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}_{\text{maxN2.3.1.4.2.1}}$	14 432	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}_{\text{maxN2.3.1.4.2.1}}$	14 432
от 100 до 200 мм ²	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{\text{maxN2.3.1.4.3.1}}$	8 255	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}_{\text{maxN2.3.1.4.3.1}}$	3 309
включительно одноцепные	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}_{\text{maxN2.3.1.4.3.1}}$	4 681	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}_{\text{maxN2.3.1.4.3.1}}$	4 681
C_{maxN3} ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (руб./кВт)				
кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода				
от 50 до 100 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{\text{maxN3.1.1.1.2.1}}$	6 521	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}_{\text{maxN3.1.1.1.2.1}}$	6 521
кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода				
до 50 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{\text{maxN3.1.2.1.1.1}}$	7 184	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}_{\text{maxN3.1.2.1.1.1}}$	7 184
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{\text{maxN3.1.2.1.1.1}}$	4 010	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}_{\text{maxN3.1.2.1.1.1}}$	4 010
от 50 до 100 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{\text{maxN3.1.2.1.2.1}}$	3 869	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}_{\text{maxN3.1.2.1.2.1}}$	10 995
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{\text{maxN3.1.2.1.2.1}}$	2 432	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}_{\text{maxN3.1.2.1.2.1}}$	2 432
от 50 до 100 мм ² включительно с двумя кабелями в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{\text{maxN3.1.2.1.2.2}}$	5 276	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}_{\text{maxN3.1.2.1.2.2}}$	5 276
от 100 до 200 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{\text{maxN3.1.2.1.3.1}}$	1 994	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}_{\text{maxN3.1.2.1.3.1}}$	4 468
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{\text{maxN3.1.2.1.3.1}}$	1 789	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}_{\text{maxN3.1.2.1.3.1}}$	1 789
от 100 до 200 мм ² включительно с двумя кабелями в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{\text{maxN3.1.2.1.3.2}}$	3 411	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}_{\text{maxN3.1.2.1.3.2}}$	3 411
от 200 до 250 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{\text{maxN3.1.2.1.4.1}}$	6 538	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}_{\text{maxN3.1.2.1.4.1}}$	6 538
от 200 до 250 мм ² включительно с двумя кабелями в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{\text{maxN3.1.2.1.4.2}}$	3 583	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}_{\text{maxN3.1.2.1.4.2}}$	3 583
кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода				
до 50 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{\text{maxN3.1.2.2.1.1}}$	4 047	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}_{\text{maxN3.1.2.2.1.1}}$	7 509
от 50 до 100 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{\text{maxN3.1.2.2.2.1}}$	11 241	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}_{\text{maxN3.1.2.2.2.1}}$	26 393
от 100 до 200 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{\text{maxN3.1.2.2.3.1}}$	2 874	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}_{\text{maxN3.1.2.2.3.1}}$	11 767
от 200 до 250 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{\text{maxN3.1.2.2.4.1}}$	5 422	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}_{\text{maxN3.1.2.2.4.1}}$	5 422
от 200 до 250 мм ² включительно с двумя кабелями в траншее	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{\text{maxN3.1.2.2.4.2}}$	6 244	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}_{\text{maxN3.1.2.2.4.2}}$	6 244
кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода				
от 50 до 100 мм ² включительно с одной трубой в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{\text{maxN3.6.2.1.2.1}}$	17 530	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}_{\text{maxN3.6.2.1.2.1}}$	17 530
от 50 до 100 мм ² включительно с двумя трубами в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{\text{maxN3.6.2.1.2.2}}$	10 189	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}_{\text{maxN3.6.2.1.2.2}}$	10 189

от 100 до 200 мм ² включительно с одной трубой в скважине	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN3.6.2.1.3.1$	15 850	$C_{не город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN3.6.2.1.3.1$	15 850
от 100 до 200 мм ² включительно с двумя трубами в скважине	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN3.6.2.1.3.2$	3 804	$C_{не город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN3.6.2.1.3.2$	3 804
200 до 250 мм ² включительно с одной трубой в скважине	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN3.6.2.1.4.1$	11 029	$C_{не город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN3.6.2.1.4.1$	11 029
200 до 250 мм ² включительно с двумя трубами в скважине	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN3.6.2.1.4.2$	34 865	$C_{не город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN3.6.2.1.4.2$	34 865
200 до 250 мм ² включительно с четырьмя трубами в скважине	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN3.6.2.1.4.4$	7 872	$C_{не город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN3.6.2.1.4.4$	7 872
кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода				
до 50 мм ² включительно с одной трубой в скважине	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN3.6.2.2.1.1$	52 709	$C_{не город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN3.6.2.2.1.1$	52 709
	$C_{город, 1-10 \text{ кВ}}$ $maxN3.6.2.2.1.1$	6 652	$C_{не город, 1-10 \text{ кВ}}$ $maxN3.6.2.2.1.1$	6 652
от 50 до 100 мм ² включительно с одной трубой в скважине	$C_{город, 1-10 \text{ кВ}}$ $maxN3.6.2.2.2.1$	11 089	$C_{не город, 1-10 \text{ кВ}}$ $maxN3.6.2.2.2.1$	11 089
от 100 до 200 мм ² включительно с одной трубой в скважине	$C_{город, 1-10 \text{ кВ}}$ $maxN3.6.2.2.3.1$	6 474	$C_{не город, 1-10 \text{ кВ}}$ $maxN3.6.2.2.3.1$	6 474
от 200 до 250 мм ² включительно с одной трубой в скважине	$C_{город, 1-10 \text{ кВ}}$ $maxN3.6.2.2.4.1$	4 136	$C_{не город, 1-10 \text{ кВ}}$ $maxN3.6.2.2.4.1$	4 136
от 200 до 250 мм ² включительно с двумя трубами в скважине	$C_{город, 1-10 \text{ кВ}}$ $maxN3.6.2.2.4.2$	25 245	$C_{не город, 1-10 \text{ кВ}}$ $maxN3.6.2.2.4.2$	25 245
C_{maxN4} ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (руб./кВт)				
Реклоузеры				
номинальным током до 100 А включительно	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN4.1.1$	8 391	$C_{не город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN4.1.1$	8 391
	$C_{город, 1-20 \text{ кВ}}$ $maxN4.1.1$	8 391	$C_{не город, 1-20 \text{ кВ}}$ $maxN4.1.1$	8 391
номинальным током от 100 до 250 А включительно	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN4.1.2$	8 391	$C_{не город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN4.1.2$	8 391
	$C_{город, 1-20 \text{ кВ}}$ $maxN4.1.2$	8 391	$C_{не город, 1-20 \text{ кВ}}$ $maxN4.1.2$	8 391
номинальным током от 250 до 500 А включительно	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN4.1.3$	8 391	$C_{не город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN4.1.3$	8 391
	$C_{город, 1-20 \text{ кВ}}$ $maxN4.1.3$	8 391	$C_{не город, 1-20 \text{ кВ}}$ $maxN4.1.3$	8 391
номинальным током от 500 до 1000 А включительно	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN4.1.4$	8 391	$C_{не город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN4.1.4$	8 391
	$C_{город, 1-20 \text{ кВ}}$ $maxN4.1.4$	8 391	$C_{не город, 1-20 \text{ кВ}}$ $maxN4.1.4$	8 391
номинальным током свыше 1000 А	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN4.1.5$	8 391	$C_{не город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN4.1.5$	8 391
	$C_{город, 1-20 \text{ кВ}}$ $maxN4.1.5$	8 391	$C_{не город, 1-20 \text{ кВ}}$ $maxN4.1.5$	8 391
Линейные разъединители				
номинальным током	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN4.2.1$	366	$C_{не город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN4.2.1$	366

до 100 А	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ maxN 4.2.1	366	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ maxN 4.2.1	366
включительно номинальным током от 100 до 250 А включительно	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ maxN 4.2.2	366	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ maxN 4.2.2	366
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ maxN 4.2.2	366	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ maxN 4.2.2	366
номинальным током от 250 до 500 А включительно	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ maxN 4.2.3	366	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ maxN 4.2.3	366
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ maxN 4.2.3	366	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ maxN 4.2.3	366
номинальным током от 500 до 1000 А включительно	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ maxN 4.2.4	366	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ maxN 4.2.4	366
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ maxN 4.2.4	366	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ maxN 4.2.4	366
номинальным током свыше 1000 А	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ maxN 4.2.5	366	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ maxN 4.2.5	366
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ maxN 4.2.5	366	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ maxN 4.2.5	366
C_{maxN5} ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), (руб./кВт);				
однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью				
до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ maxN 5.1.1.1	14 445	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ maxN 5.1.1.1	14 445
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ maxN 5.1.1.1	17 816	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ maxN 5.1.1.1	17 327
до 25 кВА включительно шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ maxN 5.1.1.2	21 438	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ maxN 5.1.1.2	17 108
от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ maxN 5.1.2.1	12 741	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ maxN 5.1.2.1	8 371
от 25 до 100 кВА включительно шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ maxN 5.1.2.2	14 633	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ maxN 5.1.2.2	14 633
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ maxN 5.1.2.2	15 616	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ maxN 5.1.2.2	8 262
от 100 до 250 кВА включительно шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ maxN 5.1.3.2	8 786	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ maxN 5.1.3.2	6 916
от 250 до 400 кВА включительно шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ maxN 5.1.4.2	6 055	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ maxN 5.1.4.2	5 551
от 400 до 1000 кВА включительно шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ maxN 5.1.5.2	5 612	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ maxN 5.1.5.2	4 249
двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью				
от 100 до 250 кВА включительно шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ maxN 5.2.3.2	11 440	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ maxN 5.2.3.2	11 440
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ maxN 5.2.3.2	9 446	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ maxN 5.2.3.2	10 846
от 250 до 400 кВА включительно шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ maxN 5.2.4.2	5 890	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ maxN 5.2.4.2	5 890
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ maxN 5.2.4.2	5 814	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ maxN 5.2.4.2	6 445
от 400 до 1000 кВА включительно шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ maxN 5.2.5.2	7 348	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ maxN 5.2.5.2	7 348
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ maxN 5.2.5.2	7 762	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ maxN 5.2.5.2	7 762

от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.2.5.3}}$	9 468	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.2.5.3}}$	9 468
от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.2.6.3}}$	5 960	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.2.6.3}}$	5 960
C_{maxN8} ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (руб./кВт)				
средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные				
прямого включения	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN 8.1.1}}$	3 070	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN 8.1.1}}$	3 070
средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные				
прямого включения	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN 8.2.1}}$	1 970	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN 8.2.1}}$	1 970
полукосвенного включения	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN 8.2.2}}$	410	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN 8.2.2}}$	410
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}^{\text{maxN 8.2.2}}$	2 028	$C_{\text{не город, 1–20 кВ}}^{\text{maxN 8.2.2}}$	2 028
косвенного включения	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}^{\text{maxN 8.2.3}}$	1 025	$C_{\text{не город, 1–20 кВ}}^{\text{maxN 8.2.3}}$	1 025

<1> Применяются для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям при временной схеме электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и постоянной схеме электроснабжения.

<2> Применяются для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Заявителям - юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

<3> Применяются для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Заявителям - физическим лицам в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

Примечание:

Для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), ставки за единицу максимальной мощности, определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калужской области на покрытие расходов, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства, равны нулю.

Размер тарифных ставок за технологическое присоединение определен для третьей категории надежности электроснабжения (технологическое присоединение к одному источнику энергоснабжения).

**Формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
территориальных сетевых организаций Калужской области**

1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий "последней мили":

$$\Pi_1 = C_1 + C_{8i,q} \text{ (руб.)}$$

$$C_1 = C_{1,1} + C_{1,2,1} \text{ (руб.) или } C_1 = C_{1,1} + C_{1,2,2} \text{ (руб.)}$$

где:

C_1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства, (руб./1 присоединение);

$C_{1,1}$ - Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ);

$C_{1,2,1}$ - Выдача акта об осуществлении технологического присоединения Заявителем, указанным в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения, кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких Заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ;

$C_{1,2,2}$ - Проверка выполнения технических условий Заявителями для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных $C_{1,2,1}$.

$C_{8i,q}$ - произведение стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) C_8 на i -том уровне напряжения и количества точек учета (q) (руб. за точку учета);

2. Если при технологическом присоединении Заявителя предусматривается мероприятие "последней мили" по прокладке воздушных линий электропередачи:

$$\Pi_2 = C_1 + \sum (C_{2i,t} \times L_{2i,t}) + C_{8i,q} \text{ (руб.)},$$

где:

C_1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, без расходов, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства (руб. /1 присоединение);

$C_{2i,t}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i -том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) в расчете на 1 км линий, руб./км;

$L_{2i,t}$ - протяженность воздушных линий электропередачи на i -том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (км).

$C_{8i,q}$ - произведение стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) C_8 на i -том уровне напряжения и количества точек учета (q) (руб. за точку учета);

3. Если при технологическом присоединении Заявителя предусматривается мероприятие "последней мили" по прокладке кабельных линий электропередачи:

$$П_3 = C_1 + \sum (C_{3it} \times L_{3it}) + C_{8iq}, \text{ (руб.)},$$

где:

C_1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства (руб./1 присоединение);

$C_{3i,t}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи на i -том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) в расчете на 1 км линий, руб./км;

$L_{3i,t}$ - протяженность кабельных линий электропередачи на i -том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (км).

$C_{8i,q}$ - произведение стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) C_8 на i -том уровне напряжения и количества точек учета (q) (руб. за точку учета);

4. Если при технологическом присоединении Заявителя предусматривается мероприятие "последней мили" по прокладке воздушных и кабельных линий электропередачи:

$$П_{2,3} = C_1 + \sum (C_{2it} \times L_{2it}) + \sum (C_{3it} \times L_{3it}) + C_{8i,q}, \text{ (руб.)},$$

где:

C_1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства (руб./1 присоединение);

$C_{2i,t}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i -том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) в расчете на 1 км линий, руб./км;

$C_{3i,t}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи на i -том уровне напряжения в расчете на 1 км линий, руб./км;

$L_{2i,t}$ - протяженность воздушных линий электропередачи на i -том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (км).

$L_{3i,t}$ - протяженность кабельных линий электропередачи на i -том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (км).

$C_{8i,q}$ - произведение стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) C_8 на i -том уровне напряжения и количества точек учета (q) (руб. за точку учета);

5. Если при технологическом присоединении Заявителя предусматривается мероприятие "последней мили" по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов):

$$П_{4,} = C_1 + \sum (C_{4i,t} \times L_{4i,t}) + C_{8i,q} \text{ (руб.)},$$

где:

C_1 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства (руб./1 присоединение);

$C_{4i,t}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i -том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (руб./шт.);

$L_{4i,t}$ - количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i -том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (шт.);

$C_{8i,q}$ - произведение стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) C_8 на i -том уровне напряжения и количества точек учета (q) (руб. за точку учета);

6. Если при технологическом присоединении Заявителя предусматриваются мероприятия "последней мили" по строительству трансформаторных подстанций (ТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС):

$$П_{5,6;7} = C_1 + \sum (C_{2i,t} \times L_{2i,t}) + \sum (C_{3i,t} \times L_{3i,t}) + \sum (C_{4i,t} \times L_{4i,t}) + \sum (C_{5i,t;6i,t;7i,t} \times N_{i,t}) + C_{8i,q} \text{ (руб.)},$$

где:

C_1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства (руб./1 присоединение);

$C_{2i,t}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i -том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) в расчете на 1 км линий, руб./км;

$L_{2i,t}$ - протяженность воздушных линий электропередачи на i -том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (км);

$C_{3i,t}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи на i -том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) в расчете на 1 км линий, руб./км;

$L_{3i,t}$ - протяженность кабельных линий электропередачи на i -том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (км).

$C_{4i,t}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i -том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (руб./шт.);

$L_{4i,t}$ - количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i -том уровне напряжения в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (шт.);

$C_{5i,t}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство трансформаторных подстанций (ТП) с уровнем напряжения до 35 кВ в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (руб./кВт);

$C_{6i,t}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) уровнем напряжения до 35 кВ в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (руб./кВт);

$C_{7i,t}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) (руб./кВт);

$C_{8i,q}$ - произведение стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) C_8 на i -том уровне напряжения и количества точек учета (q) (руб. за точку учета);

N_i - объем максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение на i -том уровне напряжения (кВт).

Примечание.

1. Размер платы за технологическое присоединение рассчитывается территориальными сетевыми организациями согласно выданным техническим условиям в соответствии с утвержденными формулами.

2. В соответствии с подпунктом «г» пункта 30 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от 29.08.2017 № 1135/17, если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, определяется в ценах года, соответствующего году утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).

3. В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с пунктом 45 Методических указаний.

Приложение № 5
к приказу министерства
конкурентной политики
Калужской области
от 27.12.2021 № 526-РК

Выпадающие доходы, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калужской области, не включаемые в плату за технологическое присоединение
(руб.)

№ п/п	Наименование территориальной сетевой организации Калужской области	Размер выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения, не включаемых в плату за технологическое присоединение		
		связанных с выполнением организационно-технических мероприятий и установкой приборов учета электрической энергии (мощности) при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)	на выплату процентов по кредитным договорам, связанным с рассрочкой по оплате технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)	связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно, не включаемых в состав платы за технологическое присоединение
1.	Акционерное общество «Восход» – Калужский радиоламповый завод (АО «Восход» – КРЛЗ)	0	0	0
2.	Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского» (АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»)	0	0	0
3.	Акционерное общество «МСК Энергосеть» (АО «МСК Энерго»)	0	0	0
4.	Акционерное общество «Оборонэнерго» (АО «Оборонэнерго»)	39 595,03	0	0
5.	Муниципальное предприятие города Обнинска Калужской области «Горэлектросети» (МП «ГОРЭЛЕКТРОСЕТИ»)	486 140,40	0	0
6.	Муниципальное предприятие коммунальных электрических, тепловых и газовых сетей муниципального района «Мосальский район» (МП КЭТ и ГС МР «Мосальский район»)	0	0	0

7.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)	958 375,50	0	1 713 388,60
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Каскад-Энергосеть» (ООО «Каскад-Энергосеть»)	0	0	0
9.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛМАТ» (ООО «ЭЛМАТ»)	0	0	0
10.	Общество с ограниченной ответственностью «ТСО Кабицыно» (ООО «ТСО Кабицыно»)	0	0	0
11.	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания» (ООО «Сетевая компания»)	0	0	0
12.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрТехноКом» (ООО «ЦентрТехноКом»)	0	0	0
13.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоАльянс» (ООО «ЭнергоАльянс»)	0	0	0
14.	Публичное акционерное общество «Агрегатный завод» (ПАО «Агрегатный завод»)	0	0	0
15.	Публичное акционерное общество «Калужский двигатель» (ПАО «КАДВИ»)	0	0	0
16.	Публичное акционерное общество «Калужский завод автомобильного электрооборудования» (ПАО «КЗАЭ»)	0	0	0
17.	Публичное акционерное общество «Калужский турбинный завод» (ПАО «Калужский турбинный завод»)	0	0	0
18.	Унитарное муниципальное предприятие «Коммунальные электрические и тепловые сети» (УМП «КЭ и ТС»)	0	0	0
19.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно - исследовательский институт радиологии и агроэкологии» (ФГБНУ ВНИИРАЭ)	0	0	0
20.	Публичное акционерное общество «Россети Центр и Приволжье» филиал «Калугазэнерго» (ПАО «Россети Центра и Приволжье» филиал «Калугазэнерго»)	289 175 965,52	16 292,31	0



**МИНИСТЕРСТВО
КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 14 января 2022 г. № 2-ПК

О внесении изменений в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 27.12.2021 № 526-ПК «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калужской области на 2022 год»

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (в ред. постановлений Правительства РФ от 27.03.2012 № 239, от 04.05.2012 № 437, от 04.05.2012 № 442, от 04.06.2012 № 548, от 30.06.2012 № 663, от 05.10.2012 № 1015, от 30.12.2012 № 1482, от 08.05.2013 № 403, от 23.05.2013 № 433, от 20.06.2013 № 515, от 27.06.2013 № 543, от 22.07.2013 № 614, от 29.07.2013 № 638, от 27.08.2013 № 743, от 24.10.2013 № 953, от 13.11.2013 № 1019, от 26.12.2013 № 1254, от 30.12.2013 № 1307, от 17.02.2014 № 117, от 25.02.2014 № 136, от 07.03.2014 № 179, от 02.06.2014 № 505, от 11.06.2014 № 542, от 01.07.2014 № 603, от 31.07.2014 № 750, от 09.08.2014 № 787, от 16.08.2014 № 820, от 23.08.2014 № 850, от 29.10.2014 № 1116, от 03.12.2014 № 1305, от 24.12.2014 № 1465, от 26.12.2014 № 1542, от 26.12.2014 № 1549, от 23.01.2015 № 47, от 13.02.2015 № 120, от 16.02.2015 № 132, от 19.02.2015 № 139, от 28.02.2015 № 184, от 11.05.2015 № 458, от 28.05.2015 № 508, от 07.07.2015 № 680, от 27.08.2015 № 893, от 04.09.2015 № 941, от 09.10.2015 № 1079, от 20.10.2015 № 1116, от 25.12.2015 № 1428, от 26.12.2015 № 1450, от 31.12.2015 № 1522, от 17.05.2016 № 433, от 30.09.2016 № 989, от 05.10.2016 № 999, от 17.10.2016 № 1056, от 20.10.2016 № 1074, от 12.11.2016 № 1157, от 30.11.2016 № 1265, от 23.12.2016 № 1446, от 24.12.2016 № 1476, от 20.01.2017 № 44, от 07.05.2017 № 542, от 07.07.2017 № 810, от 21.07.2017 № 863, от 28.07.2017 № 895, от 28.08.2017 № 1016, от 09.11.2017 № 1341, от 04.12.2017 № 1468, от 25.12.2017 № 1629, от 26.12.2017 № 1645, от 30.12.2017 № 1707, от 17.02.2018 № 170, от 30.04.2018 № 534, от 29.06.2018 № 749, от 30.06.2018 № 761, от 19.10.2018 № 1246, от 08.12.2018 № 1496, от 21.12.2018 № 1622, от 25.12.2018 № 1670, от 25.01.2019 № 43, от 30.01.2019 № 64, от 09.03.2019 № 256, от 20.03.2019 № 287, от 29.03.2019 № 364, от 15.05.2019 № 598, от 29.05.2019 № 682, от 29.06.2019 № 837, от 05.09.2019 № 1164, от 13.11.2019 № 1450, от 18.11.2019 № 1469, от 26.12.2019 № 1857, от 27.12.2019 № 1892, от 31.12.2019

КОПИЯ ВЕРНА
Ответственный секретарь комиссии
по тарифам и ценам В.А. Шапошников

№ 1947, от 07.03.2020 № 246, от 14.03.2020 № 281, от 21.03.2020 № 320, от 17.08.2020 № 1246, от 29.08.2020 № 1298, от 24.11.2020 № 1907, от 01.12.2020 № 1977, от 03.12.2020 № 2005, от 11.12.2020 № 2077, от 21.12.2020 № 2184, от 21.12.2020 № 2188, от 29.12.2020 № 2339, от 08.02.2021 № 132, от 02.03.2021 № 299, от 12.07.2021 № 1169, от 21.07.2021 № 1231, от 29.10.2021 № 1852, от 24.11.2021 № 2025, от 16.12.2021 № 2306, от 23.12.2021 № 2424, от 27.12.2021 № 2492 с изм., внесёнными решением ВАС РФ от 02.08.2013 № ВАС-6446/13, постановлениями Правительства РФ от 22.07.2013 № 614, от 08.12.2018 № 1497, от 30.04.2020 № 622), постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащим сетевым организациям и иным лицам к электрическим сетям» (в ред. постановлений Правительства РФ от 21.03.2007 № 168, от 14.02.2009 № 114, от 14.02.2009 № 118, от 21.04.2009 № 334, от 15.06.2009 № 492, от 02.10.2009 № 785, от 03.03.2010 № 117, от 15.05.2010 № 341, от 09.06.2010 № 416, от 24.09.2010 № 759, от 01.03.2011 № 129, от 29.12.2011 № 1178, от 04.05.2012 № 442, от 05.10.2012 № 1015, от 22.11.2012 № 1209, от 20.12.2012 № 1354, от 20.07.2013 № 610, от 26.07.2013 № 630, от 29.07.2013 № 640, от 31.07.2013 № 652, от 12.08.2013 № 691, от 26.08.2013 № 737, от 12.10.2013 № 915, от 28.10.2013 № 967, от 13.11.2013 № 1019, от 21.11.2013 № 1047, от 09.12.2013 № 1131, от 10.02.2014 № 95, от 20.02.2014 № 130, от 07.03.2014 № 179, от 11.06.2014 № 542, от 31.07.2014 № 740, от 31.07.2014 № 750, от 13.03.2015 № 219, от 13.04.2015 № 350, от 11.05.2015 № 458, от 11.06.2015 № 588, от 07.07.2015 № 679, от 07.07.2015 № 680, от 04.09.2015 № 941, от 30.09.2015 № 1044 (ред. 07.05.2017), от 22.02.2016 № 128, от 09.08.2016 № 759, от 23.09.2016 № 953, от 05.10.2016 № 999, от 30.11.2016 № 1265, от 08.12.2016 № 1319, от 21.12.2016 № 1419, от 23.12.2016 № 1446, от 24.12.2016 № 1476, от 04.02.2017 № 139, от 14.03.2017 № 290, от 07.05.2017 № 542, от 11.05.2017 № 557, от 24.05.2017 № 624, от 07.07.2017 № 810, от 28.07.2017 № 895, от 10.11.2017 № 1351, от 04.12.2017 № 1468, от 27.12.2017 № 1661, от 12.04.2018 № 448, от 18.04.2018 № 463, от 13.08.2018 № 937, от 17.09.2018 № 1096, от 21.12.2018 № 1622, от 30.01.2019 № 64, от 19.04.2019 № 470, от 29.05.2019 № 682, от 22.06.2019 № 800, от 26.12.2019 № 1857, от 27.12.2019 № 1892, от 10.03.2020 № 262, от 21.03.2020 № 320, от 01.04.2020 № 403, от 18.04.2020 № 554, от 30.04.2020 № 628, от 29.06.2020 № 950, от 03.12.2020 № 2005, от 21.12.2020 № 2184, от 30.01.2021 № 85, от 30.01.2021 № 86, от 02.03.2021 № 299, от 31.03.2021 № 496, от 26.04.2021 № 639, от 30.06.2021 № 1071, от 11.08.2021 № 1332, от 09.10.2021 № 1711, от 29.10.2021 № 1852, от 29.12.2021 № 2566 с изм., внесёнными постановлением Конституционного Суда РФ от 25.04.2019 № 19-П), приказом Федеральной антимонопольной службы от 29.08.2017 № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» (в ред. приказов ФАС России от 01.04.2020 № 348/20, от 22.06.2020 № 560/20, от 21.04.2021 № 373/21, от 01.12.2021 N 1336/21), приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2014 № 215-э/1 «Об утверждении методических указаний по определению

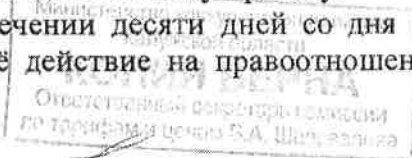
КОПИЯ ВЕРНА
Служебный секретарь комиссии
по тарифам и ценам Г.А. Шаломов

выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям» (в ред. приказов ФАС России от 11.01.2018 № 26/18, от 10.09.2020 № 828/20, от 26.05.2021 № 513/21), постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области» (в редакции постановлений Правительства Калужской области от 07.06.2007 № 145, от 06.09.2007 № 214, от 09.11.2007 № 285, от 22.04.2008 № 171, от 09.09.2010 № 355, от 17.01.2011 № 12, от 24.01.2012 № 20, от 02.05.2012 № 221, от 05.06.2012 № 278, от 17.12.2012 № 627, от 01.03.2013 № 112, от 02.08.2013 № 403, от 26.02.2014 № 128, от 26.03.2014 № 196, от 01.02.2016 № 62, от 18.05.2016 № 294, от 16.11.2016 № 617, от 18.01.2017 № 26, от 29.03.2017 № 173, от 26.07.2017 № 425, от 31.10.2017 № 623, от 06.12.2017 № 714, от 18.12.2017 № 748, от 05.02.2018 № 81, от 30.08.2018 № 523, от 05.10.2018 № 611, от 07.12.2018 № 742, от 25.12.2018 № 805, от 07.05.2019 № 288, от 11.07.2019 № 432, от 08.11.2019 № 705, от 03.06.2020 № 437, от 28.08.2020 № 665, от 30.06.2021 № 412, от 06.09.2021 № 591, от 16.09.2021 № 611), на основании протокола заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области от 14.01.2022 **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 27.12.2021 № 526-РК «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калужской области на 2022 год» (далее – приказ), изложив приложение № 3 к приказу в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования и распространяет своё действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2022 года.

Министр



Н.В. Владимиров

Приложение
к приказу министерства
конкурентной политики
Калужской области
от 14.01.2022 № 2-РК

«Приложение № 3
к приказу министерства
конкурентной политики
Калужской области
от 27.12.2021 № 526-РК

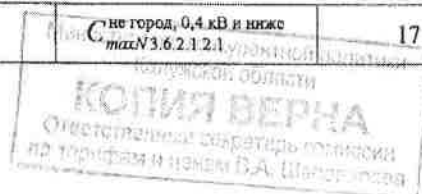
**Ставки за единицу максимальной мощности для расчёта платы
за технологическое присоединение энергопринимающих устройств
к электрическим сетям территориальных сетевых организаций
Калужской области мощностью менее 670 кВт
и на уровне напряжения 20 кВ и менее <1>**

(без НДС)

Наименование	Размер ставки за единицу максимальной мощности			
	Обозначение	Для территорий городских населенных пунктов	Обозначение	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
C_{maxN1} ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем (руб./кВт)				
	C_{maxN1} <2>	1 320,25	C_{maxN1} <2>	1 320,25
	C_{maxN1} <3>	1 363,02	C_{maxN1} <3>	1 363,02
ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю				
	$C_{maxN1.1}$	444,64	$C_{maxN1.1}$	444,64
ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителем, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям <2>				
	$C_{maxN1.2.1}$	875,61	$C_{maxN1.2.1}$	875,61
ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителем, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям <3>				
	$C_{maxN1.2.2}$	918,38	$C_{maxN1.2.2}$	918,38
C_{maxN2} ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (руб./кВт)				
воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением				
до 50 мм ² включительно	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.1.4.1.1}}$	9 275	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.1.4.1.1}}$	6 848

КОПИЯ ДИПНА
Официальная копия документа
с подлинным и печатью С.А. Шендеровича

одноцепные	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.1.4.1.1}}$	7 763	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.1.4.1.1}}$	9 107
от 50 до 100 мм ² включительно одноцепные	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.1.4.2.1}}$	7 728	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.1.4.2.1}}$	7 778
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.1.4.2.1}}$	14 432	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.1.4.2.1}}$	14 432
от 100 до 200 мм ² включительно одноцепные	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.1.4.3.1}}$	8 255	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.1.4.3.1}}$	3 309
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.1.4.3.1}}$	4 681	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.1.4.3.1}}$	4 681
C_{maxN3} ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (руб./кВт)				
кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода				
от 50 до 100 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.1.2.1}}$	6 521	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.1.2.1}}$	6 521
кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода				
до 50 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.1.1}}$	7 184	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.1.1}}$	7 184
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.1.1.1}}$	4 010	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.1.1.1}}$	4 010
от 50 до 100 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.2.1}}$	3 869	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.2.1}}$	10 995
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.1.2.1}}$	2 432	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.1.2.1}}$	2 432
от 50 до 100 мм ² включительно с двумя кабелями в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.2.2}}$	5 276	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.2.2}}$	5 276
от 100 до 200 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.3.1}}$	1 994	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.3.1}}$	4 468
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.1.3.1}}$	1 789	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.1.3.1}}$	1 789
от 100 до 200 мм ² включительно с двумя кабелями в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.3.2}}$	3 411	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.3.2}}$	3 411
от 200 до 250 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.4.1}}$	6 538	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.4.1}}$	6 538
от 200 до 250 мм ² включительно с двумя кабелями в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.4.2}}$	3 583	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.1.4.2}}$	3 583
кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода				
до 50 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.1.1}}$	4 047	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.1.1}}$	7 509
от 50 до 100 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.2.1}}$	11 241	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.2.1}}$	26 393
от 100 до 200 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.3.1}}$	2 874	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.3.1}}$	11 767
от 200 до 250 мм ² включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.1}}$	5 422	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.1}}$	5 422
от 200 до 250 мм ² включительно с двумя кабелями в траншее	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.2}}$	6 244	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.2}}$	6 244
кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода				
от 50 до 100 мм ² включительно с одной	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.2.1}}$	17 530	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.2.1}}$	17 530



трубой в скважине				
от 50 до 100 мм ² включительно с двумя трубами в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 3.6.2.1.2.2$	10 189	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 3.6.2.1.2.2$	10 189
от 100 до 200 мм ² включительно с одной трубой в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 3.6.2.1.3.1$	15 850	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 3.6.2.1.3.1$	15 850
от 100 до 200 мм ² включительно с двумя трубами в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 3.6.2.1.3.2$	3 804	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 3.6.2.1.3.2$	3 804
200 до 250 мм ² включительно с одной трубой в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 3.6.2.1.4.1$	11 029	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 3.6.2.1.4.1$	11 029
200 до 250 мм ² включительно с двумя трубами в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 3.6.2.1.4.2$	34 865	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 3.6.2.1.4.2$	34 865
200 до 250 мм ² включительно с четырьмя трубами в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 3.6.2.1.4.4$	7 872	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 3.6.2.1.4.4$	7 872
кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода				
до 50 мм ² включительно с одной трубой в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 3.6.2.2.1.1$	52 709	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 3.6.2.2.1.1$	52 709
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\max N 3.6.2.2.1.1$	6 652	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\max N 3.6.2.2.1.1$	6 652
от 50 до 100 мм ² включительно с одной трубой в скважине	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\max N 3.6.2.2.2.1$	11 089	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\max N 3.6.2.2.2.1$	11 089
от 100 до 200 мм ² включительно с одной трубой в скважине	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\max N 3.6.2.2.3.1$	6 474	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\max N 3.6.2.2.3.1$	6 474
от 200 до 250 мм ² включительно с одной трубой в скважине	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\max N 3.6.2.2.4.1$	4 136	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\max N 3.6.2.2.4.1$	4 136
от 200 до 250 мм ² включительно с двумя трубами в скважине	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\max N 3.6.2.2.4.2$	25 245	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\max N 3.6.2.2.4.2$	25 245
$C_{\max N 4}$ ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (руб./кВт)				
Реклоузеры				
номинальным током до 100 А включительно	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 4.1.1$	8 391	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 4.1.1$	8 391
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\max N 4.1.1$	8 391	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\max N 4.1.1$	8 391
номинальным током от 100 до 250 А включительно	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 4.1.2$	8 391	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 4.1.2$	8 391
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\max N 4.1.2$	8 391	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\max N 4.1.2$	8 391
номинальным током от 250 до 500 А включительно	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 4.1.3$	8 391	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 4.1.3$	8 391
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\max N 4.1.3$	8 391	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\max N 4.1.3$	8 391
номинальным током от 500 до 1000 А включительно	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 4.1.4$	8 391	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 4.1.4$	8 391
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\max N 4.1.4$	8 391	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\max N 4.1.4$	8 391
номинальным током	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 4.1.5$	8 391	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\max N 4.1.5$	8 391

КОПИЯ ВЕРНА
Составленный в соответствии с
по тарифам и ценам В.А. Шаповалова

свыше 1000 А	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.1.5}}$	8 391	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.1.5}}$	8 391
Линейные разъединители				
номинальным током до 100 А включительно	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.2.1}}$	366	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.2.1}}$	366
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.2.1}}$	366	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.2.1}}$	366
номинальным током от 100 до 250 А включительно	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.2.2}}$	366	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.2.2}}$	366
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.2.2}}$	366	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.2.2}}$	366
номинальным током от 250 до 500 А включительно	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.2.3}}$	366	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.2.3}}$	366
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.2.3}}$	366	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.2.3}}$	366
номинальным током от 500 до 1000 А включительно	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.2.4}}$	366	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.2.4}}$	366
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.2.4}}$	366	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.2.4}}$	366
номинальным током свыше 1000 А	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.2.5}}$	366	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.2.5}}$	366
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.2.5}}$	366	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.2.5}}$	366
C_{maxN5} ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), (руб./кВт);				
однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью				
до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.1.1}}$	14 445	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.1.1}}$	14 445
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.1.1}}$	17 816	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.1.1}}$	17 327
до 25 кВА включительно шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.1.2}}$	21 438	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.1.2}}$	17 108
от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.1}}$	12 741	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.1}}$	8 371
от 25 до 100 кВА включительно шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.2}}$	14 633	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.2}}$	14 633
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.2}}$	15 616	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.2}}$	8 262
от 100 до 250 кВА включительно шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.3.2}}$	8 786	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.3.2}}$	6 916
от 250 до 400 кВА включительно шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.4.2}}$	6 055	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.4.2}}$	5 551
от 400 до 1000 кВА включительно шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.5.2}}$	5 612	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.5.2}}$	4 249
двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью				
от 100 до 250 кВА включительно шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.3.2}}$	11 440	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.3.2}}$	11 440
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.3.2}}$	9 446	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.3.2}}$	10 846
от 250 до 400 кВА включительно	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.4.2}}$	5 890	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.4.2}}$	5 890

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ВЕРНОСТЬ ПОДПИСИ
ПО ТИПОГРАФИИ И ЦЕНАМ В А. ШИШОВ

шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.4.2}}$	5 814	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.4.2}}$	6 445
от 400 до 1000 кВА включительно шкафного/киоскового типа	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.5.2}}$	7 348	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.5.2}}$	7 348
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.5.2}}$	7 762	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.5.2}}$	7 762
от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.5.3}}$	9 468	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.5.3}}$	9 468
от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.6.3}}$	5 960	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.6.3}}$	5 960
C_{maxN8} ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (руб./кВт)				
средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные				
прямого включения	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN8.1.1}}$	3 070	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN8.1.1}}$	3 070
средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные				
прямого включения	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN8.2.1}}$	1 970	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN8.2.1}}$	1 970
полукосвенного включения	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN8.2.2}}$	410	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN8.2.2}}$	410
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN8.2.2}}$	2 028	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN8.2.2}}$	2 028
косвенного включения	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN8.2.3}}$	1 025	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN8.2.3}}$	1 025

<1> Применяются для расчёта платы за технологическое присоединение к электрическим сетям при временной схеме электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и постоянной схеме электроснабжения.

<2> Применяются для случаев технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителей на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже:

- физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

<3> Применяются для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных сноской <2>.

Примечание:

Для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), ставки за единицу максимальной мощности, определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калужской области на покрытие расходов, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства, равны нулю.

Размер тарифных ставок за технологическое присоединение определен для третьей категории надежности электроснабжения (технологическое присоединение к одному источнику энергоснабжения).».

