



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 29.06.2022 № 29-Э

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 30 декабря 2021 г. № 288-Э «Об установлении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формулы для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории области на 2022 год»

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 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, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации области от 29 марта 2011 г. № 110, и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 29 июня 2022 г. № 24 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 30 декабря 2021 г. № 288-э «Об установлении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формулы для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории области на 2022 год» следующие изменения:

1) приложение № 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) приложение № 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования и действует до 31 декабря 2022 г.

Председатель Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области

ВЕРНО: Иванова Е.Б.

Е.В.Пилипенко



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
 к приказу Комитета по тарифам
 и энергетике Псковской области
 от 29 июня 2022 г. № 29-э

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
 к приказу Комитета по тарифам
 и энергетике Псковской области
 от 30 декабря 2021 г. № 288-э

**Стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы
 за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых
 организаций области на 2022 год**

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Значение без НДС (в ценах периода регулирования)
1	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, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	3169,48
		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, указанным в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	6829,38
1.1	$C_{1.1}$	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	2700,97
1.2.1	$C_{1.2.1}$	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	468,51
1.2.2	$C_{1.2.2}$	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий	рублей за одно присоединение	4128,41

		заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям		
I.2.3.1.3.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 019 052,51
	C город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1.1			1 610 010,53
I.2.3.1.3.1.2	C город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	329 507,78
I.2.3.1.3.2.1	C город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 172 631,40
	C город, 1-20 кВ 2.3.1.3.2.1			2 504 133,69
I.2.3.1.3.2.2	C город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	1 893 040,66
I.2.3.1.3.3.1	C город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 100 407,18
	C город, 1-20 кВ 2.3.1.3.3.1			1 376 432,37
I.2.3.1.4.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 214 598,46
I.2.3.1.4.2.1	C город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 386 488,69
I.2.3.2.3.1.1	C город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 107 780,06
I.3.1.2.1.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 447 492,39
I.3.1.2.1.1.2	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 009 881,94
I.3.1.2.1.2.1	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншес	рублей/км	1 940 029,10
I.3.1.2.1.2.2	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншес	рублей/км	2 287 250,67
	C город, 1-10 кВ 3.1.2.1.2.2			5 336 209,85
I.3.1.2.1.3.1	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншес	рублей/км	2 329 285,01
	C город, 1-10 кВ 3.1.2.1.3.1			3 154 894,86

I.3.1.2.1.3.2	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3 248 788,16
I.3.1.2.1.3.4	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	5 878 540,63
I.3.1.2.1.4.1	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 943 960,98
	C город, 1-10 кВ 3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		4 901 100,45
I.3.1.2.1.4.2	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	7 853 352,08
I.3.1.2.1.4.4	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	5 794 551,59
I.3.1.2.2.1.1	C город, 1-10 кВ 3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 855 836,90
I.3.1.2.2.2.1	C город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 784 308,77
I.3.1.2.2.2.2	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода	рублей/км	2 056 080,90
	C город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.2	от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		4 695 948,12
I.3.1.2.2.3.1	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 030 237,74
	C город, 1-10 кВ 3.1.2.2.3.1	от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		3 732 177,21
I.3.1.2.2.3.2	C город, 1-10 кВ 3.1.2.2.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3 885 288,64
I.3.1.2.2.3.4	C город, 1-10 кВ 3.1.2.2.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	6 575 926,05
I.3.1.2.2.4.1	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 857 268,13
	C город, 1-10 кВ 3.1.2.2.4.1	от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		5 956 547,90
I.3.1.2.2.4.2	C город, 1-10 кВ 3.1.2.2.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	4 585 697,58

I.3.6.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	10 797 876,26
I.3.6.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	5 818 146,27
I.3.6.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	9 454 553,00
I.3.6.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	8 944 215,16
I.3.6.2.2.1.1	C	город, 1-10 кВ 3.6.2.2.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	9 628 133,06
I.3.6.2.2.2.1	C	город, 1-10 кВ 3.6.2.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	13 939 000,46
I.3.6.2.2.3.1	C	город, 1-10 кВ 3.6.2.2.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	23 346 280,35
I.3.6.2.2.3.2	C	город, 1-10 кВ 3.6.2.2.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	25 643 740,5
I.3.6.2.2.4.1	C	город, 1-10 кВ 3.6.2.2.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	10 376 650,43
I.5.1.1.1	C	город, 10/0,4 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	10 668,02
I.5.1.2.1	C	город, 10/0,4 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	5 258,58
I.5.1.2.2	C	город, 10/0,4 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 723,38
I.5.1.3.1	C	город, 10/0,4 5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью	рублей/кВт	2 056,65

		от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа		
I.5.1.3.2	C город, 10/0,4 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 918,03
I.5.1.3.3	C город, 10/0,4 5.1.3.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5 464,44
I.5.1.4.1	C город, 10/0,4 5.1.4.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	1 410,15
I.5.1.4.2	C город, 10/0,4 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 355,34
I.5.1.4.3	C город, 6/0,4 5.1.4.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	8 899,27
I.5.1.5.2	C город, 10/0,4 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 394,15
I.5.2.3.2	C город, 10/0,4 5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 940,18
I.5.2.3.3	C город, 10/0,4 5.2.3.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	8 638,77
I.5.2.4.2	C город, 10/0,4 5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 370,87
I.5.2.4.3	C город, 10/0,4 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	4 015,62
I.5.2.5.2	C город, 10/0,4 5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 454,34
I.5.2.5.3	C город, 10/0,4 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 594,00
I.5.2.6.3	C город, 10/0,4 5.2.6.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	23 214,26
I.5.2.9.3	C город, 10/0,4 5.2.9.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	6 033,41
I.8.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	17 296,95
I.8.2.1	C город, 0,4 кВ и ниже 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	27 834,91

I.8.2.2	C город, 0,4 кВ и ниже 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	33 358,40
I.8.2.3	C город, 1-20 кВ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	269 552,5
II.2.3.1.3.1.1	C не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 015 714,01
	C не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		1 503 114,89
II.2.3.1.3.1.2	C не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	367 683,34
II.2.3.1.3.2.1	C не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 133 627,10
	C не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		2 028 992,15
II.2.3.1.3.2.2	C не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	754 126,64
II.2.3.1.3.3.1	C не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 090 887,55
II.2.3.1.4.1.1	C не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 214 598,46
II.2.3.2.3.1.1	C не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 819 714,28
II.3.1.2.1.1.1	C не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 533 661,42
	C не город, 1-10 кВ 3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		2 521 929,92
II.3.1.2.1.2.1	C не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 107 439,42
	C не город, 1-10 кВ 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		2 609 753,92
II.3.1.2.1.2.2	C не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 060 521,39
II.3.1.2.1.3.1	C не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 657 481,36
II.3.1.2.1.3.2	C не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3 465 359,17
II.3.1.2.1.3.4	C не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	15 659 360,00

II.3.1.2.2.1.1	C не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 918 677,78
II.3.1.2.2.2.1	C не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 122 897,56
II.3.1.2.2.2.2	C не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	1 737 846,80
II.3.1.2.2.3.1	C не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 716 113,56
	C не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.3.1			3 194 347,71
II.3.1.2.2.4.1	C не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4 224 848,18
II.3.6.2.1.3.2	C не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	21 234 650,00
II.3.6.2.1.4.1	C не город, 1-10 кВ 3.6.2.1.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	7 343 120,95
II.3.6.2.2.4.1	C не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	17 927 503,98
II.3.6.2.2.4.2	C не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.4.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	26 096 178,44
II.5.1.1.1	C не город, 10/0,4 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	12 214,53
II.5.1.1.2	C не город, 10/0,4 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	15 873,95
II.5.1.2.1	C не город, 10/0,4 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	4 572,31
II.5.1.2.2	C не город, 10/0,4 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 731,54
II.5.1.3.1	C не город, 10/0,4 5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	1 888,20

II.5.1.3.2	C не город, 10/0,4 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 502,31
II.5.1.4.1	C не город, 10/0,4 5.1.4.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	2 315,81
II.5.1.4.2	C не город, 10/0,4 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 650,78
II.5.1.4.3	C не город, 10/0,4 5.1.4.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	3 738,16
II.5.1.5.2	C не город, 10/0,4 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 177,15
II.5.2.1.2	C не город, 10/0,4 5.2.1.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 067,33
II.5.2.3.2	C не город, 10/0,4 5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 361,36
II.5.2.3.3	C не город, 10/0,4 5.2.3.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	3 518,21
II.5.2.4.3	C не город, 10/0,4 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	52 063,89
II.5.2.5.2	C не город, 10/0,4 5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	9 221,06
II.5.2.5.3	C не город, 10/0,4 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5 565,45
II.8.1.1	C не город, 0,4 кВ и ниже 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	17 296,95
II.8.2.1	C не город, 0,4 кВ и ниже 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	24 732,96
II.8.2.2	C не город, 0,4 кВ и ниже 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукусковенного включения	рублей за точку учета	33 358,40
II.8.2.3	C не город, 1-20 кВ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	220 842,00

*Размер ставки для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения равен размеру ставки для постоянной схемы электроснабжения.

Примечание:

1. Ставки установлены в ценах периода регулирования (без учета НДС).
2. Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, стандартизированные тарифные ставки С2, С3, С5 равны 0.».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
 к приказу Комитета по тарифам
 и энергетике Псковской области
 от 29 июня 2022 г. № 29-э

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
 к приказу Комитета по тарифам
 и энергетике Псковской области
 от 30 декабря 2021 г. № 288-э

**Ставки за единицу максимальной мощности, определяющие величину платы
 за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения
 20 кВ и мощности менее 670 кВт территориальных сетевых организаций
 области на 2022 год**

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Значение без НДС (в ценах периода регулирования)
1	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 выдачу акта об осуществлении технологического присоединения заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей/кВт	168,89
		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 заявителями, выдачу акта об осуществлении технологического присоединения заявителям указанным в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей/кВт	354,02
1.1	$C_{maxN1.1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организацией на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	140,08
1.2.1	$C_{maxN1.2.1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей/кВт	28,81

1.2.2	$C_{maxN1.2.2}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей/кВт	213,94
1.2.3.1.3.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	5 450,91
	C город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.1.1			5 331,12
1.2.3.1.3.1.2	C город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	3 870,22
1.2.3.1.3.2.1	C город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	2 640,29
	C город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.2.1			703,41
1.2.3.1.3.2.2	C город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	5 128,88
1.2.3.1.3.3.1	C город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	961,02
1.2.3.1.4.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	33 373,48
1.2.3.1.4.2.1	C город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	206 829,02
1.2.3.2.3.1.1	C город, 1-20 кВ max N 2.3.2.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	1 107,78
1.3.1.2.1.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	1 009,29
1.3.1.2.1.1.2	C город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	16 224,35
1.3.1.2.1.2.1	C город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	345,26
1.3.1.2.1.2.2	C город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	1 715,44
	C город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.2.2			271,33
1.3.1.2.1.3.1	C город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншес	рублей/кВт	1 452,45
	C город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.3.1			28 772,86

I.3.1.2.1.3.2	C город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	2 399,46
I.3.1.2.1.3.4	C город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	1 343,67
I.3.1.2.1.4.1	C город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	2 989,32
I.3.1.2.1.4.2	C город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	2 001,58
I.3.1.2.2.1.1	C город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	4 735,93
I.3.1.2.2.2.1	C город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	2 965,35
I.3.1.2.2.2.2	C город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	1 873,01
	C город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.2.2	с двумя кабелями в траншее		1 002,40
I.3.1.2.2.3.1	C город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	4 846,07
I.3.1.2.2.3.2	C город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	2 105,08
I.3.1.2.2.3.4	C город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	4 261,2
I.3.1.2.2.4.1	C город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно	рублей/кВт	108,59
	C город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.4.1	с одним кабелем в траншее		2 602,22
I.3.1.2.2.4.2	C город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провод от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	6 050,44
I.3.6.2.1.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	3 599,29
I.3.6.2.1.2.1	C город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	2 396,52
I.3.6.2.1.3.1	C город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт	885,06

		изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
I.3.6.2.1.4.1	C город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	5 366,53
I.3.6.2.2.1.1	C город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	9 628,13
I.3.6.2.2.2.1	C город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	11 784,79
I.3.6.2.2.3.1	C город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	5 271,74
I.3.6.2.2.3.2	C город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	4 103,00
I.5.1.1.1	C город, 10/0,4 max N 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	10 668,02
I.5.1.2.1	C город, 10/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	5 258,58
I.5.1.2.2	C город, 10/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 723,38
I.5.1.3.1	C город, 10/0,4 max N 5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	2 056,65
I.5.1.3.2	C город, 10/0,4 max N 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 918,03
I.5.1.3.3	C город, 10/0,4 max N 5.1.3.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5 464,44
I.5.1.4.1	C город, 10/0,4 max N 5.1.4.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	1 410,15
I.5.1.4.2	C город, 10/0,4 max N 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 355,34
I.5.1.4.3	C город, 6/0,4 max N 5.1.4.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью	рублей/кВт	8 899,27

		от 250 до 400 кВА включительно блочного типа		
I.5.1.5.2	C город, 10/0,4 max N 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 394,15
I.5.2.3.2	C город, 10/0,4 max N 5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 940,18
I.5.2.3.3	C город, 10/0,4 max N 5.2.3.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	8 638,77
I.5.2.4.2	C город, 10/0,4 max N 5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 370,87
I.5.2.4.3	C город, 10/0,4 max N 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	4 015,62
I.5.2.5.2	C город, 10/0,4 max N 5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 454,34
I.5.2.5.3	C город, 10/0,4 max N 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 594,00
I.5.2.6.3	C город, 10/0,4 max N 5.2.6.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	23 214,26
I.5.2.9.3	C город, 10/0,4 max N 5.2.9.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	6033,41
I.8.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже max N 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	19 218,83
I.8.2.1	C город, 0,4 кВ и ниже max N 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	2 385,85
I.8.2.2	C город, 0,4 кВ и ниже max N 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	555,97
I.8.2.3	C город, 1-20 кВ max N 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	484,81
II.2.3.1.3.1.1	C не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	6 171,24
	C не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.1.1			
II.2.3.1.3.1.2	C не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	1 041,07
II.2.3.1.3.2.1	C не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом	рублей/кВт	2 156,35

	<i>C</i> не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.2.1	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		4 103,22
II.2.3.1.3.2.2	<i>C</i> не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	1 514,78
II.2.3.1.3.3.1	<i>C</i> не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	705,44
II.2.3.1.4.1.1	<i>C</i> не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	41 745,18
II.2.3.2.3.1.1	<i>C</i> не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	1 152,49
II.3.1.2.1.1.1	<i>C</i> не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	10 551,59
	<i>C</i> не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.1.1			25 219,30
II.3.1.2.1.2.1	<i>C</i> не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	793,39
	<i>C</i> не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.2.1			1 665,27
II.3.1.2.1.2.2	<i>C</i> не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	923,27
II.3.1.2.1.3.2	<i>C</i> не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	1 212,88
II.3.1.2.1.3.4	<i>C</i> не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	1 322,49
II.3.1.2.2.1.1	<i>C</i> не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	15 940,47
II.3.1.2.2.2.1	<i>C</i> не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	13 550,13
II.3.1.2.2.2.2	<i>C</i> не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3 886,14
II.3.1.2.2.3.1	<i>C</i> не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	331,72
	<i>C</i> не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.3.1			13 745,53
II.3.1.2.2.4.1	<i>C</i> не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	13 633,26

II.3.6.2.1.3.2	C не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией. сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	6 097,38
II.3.6.2.2.4.2	C не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.4.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	3 913,12
II.5.1.1.1	C не город, 10/0,4 max N 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	12 214,53
II.5.1.1.2	C не город, 10/0,4 max N 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	15 873,95
II.5.1.2.1	C не город, 10/0,4 max N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	4 572,31
II.5.1.2.2	C не город, 10/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 731,54
II.5.1.3.1	C не город, 10/0,4 max N 5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	1 888,20
II.5.1.3.2	C не город, 10/0,4 max N 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 502,31
II.5.1.4.1	C не город, 10/0,4 max N 5.1.4.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	2 315,81
II.5.1.4.2	C не город, 10/0,4 max N 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 650,78
II.5.1.4.3	C не город, 10/0,4 max N 5.1.4.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	3 738,16
II.5.1.5.2	C не город, 10/0,4 max N 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 177,15
II.5.2.1.2	C не город, 10/0,4 max N 5.2.1.2	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 067,33
II.5.2.3.2	C не город, 10/0,4 max N 5.2.3.2	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 361,36
II.5.2.3.3	C не город, 10/0,4 max N 5.2.3.3	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	3 518,21

II.5.2.4.3	<i>C</i> не город, 10/0,4 max N 5.2.4.3	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	52 063,89
II.5.2.5.2	<i>C</i> не город, 10/0,4 max N 5.2.5.2	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	9 221,06
II.5.2.5.3	<i>C</i> не город, 10/0,4 max N 5.2.5.3	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5 565,45
II.8.1.1	<i>C</i> не город, 0,4 кВ и ниже max N 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	86 484,75
II.8.2.1	<i>C</i> не город, 0,4 кВ и ниже max N 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	2 448,81
II.8.2.2	<i>C</i> не город, 0,4 кВ и ниже max N 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукукосвенного включения	рублей/кВт	555,97
II.8.2.3	<i>C</i> не город, 1-20 кВ max N 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	960,18

*Размер ставки для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения равен размеру ставки для постоянной схемы электроснабжения.

Примечание:

1. Ставки за единицу максимальной мощности на период регулирования для реализации мероприятий «последней мили», определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждены в ценах периода регулирования (без учета НДС).
2. Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, ставки за единицу максимальной мощности C2, C3, C5 равны 0.».