



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 января 2022 г.

№ 1/5

город Челябинск

О внесении изменений в постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 27 декабря 2021 г. № 83/2

В соответствии с постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 20 января 2022 г. № 1 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложения № 1 и № 2 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 27 декабря 2021 г. № 83/2 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2022 год» изменения, изложив указанные приложения в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т.В. Кучиц

Приложение № 1
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской
области от 27 декабря 2021 г. № 83/2
(в редакции постановления Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской области
от 20 января 2022 г. № 1/5)

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год	
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (С1) по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта «б») (на территориях городских населенных пунктов и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)					
Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям					
1	C1	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	13 895,86	
1.1	C1.1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	6 647,05	
1.2.1	C1.2.1	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	рублей за одно присоединение	7 248,81	
Заявителям, указанным в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям					
1	C1	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	13 730,42	
1.1	C1.1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	6 647,05	
1.2.2	C1.2.2	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку 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	7 083,37	
Стандартизированные тарифные ставки					
на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам («последняя миля»), а также расходов на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) за технологическое присоединение территориальных сетевых организаций Челябинской области, на 2022 год (на территориях городских населенных пунктов и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)					
1.2.1.1.4.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 161 192,19
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.4.1.1			3 994 630,00
1.2.1.1.4.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 074 716,05
	C	город, 1-20 кВ 2.1.1.4.2.1			1 864 966,56
1.2.1.1.4.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 425 784,85
1.2.1.2.3.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	958 633,72
	C	город, 1-20 кВ 2.1.2.3.1.1			1 299 404,40
1.2.1.2.3.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 166 235,59
1.2.1.2.4.1.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	126 530,00

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
1.2.1.2.4.2.1	C город, 1-20 кВ 2.1.2.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	10 450 950,00
1.2.2.2.3.3.1	C город, 1-20 кВ 2.2.2.3.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	15 387 090,00
	C город, 110 кВ и выше 2.2.2.3.3.1			12 418 790,00
1.2.3.1.3.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	655 911,41
	C город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1.1			1 358 401,42
1.2.3.1.3.2.1	C город, 1-20 кВ 2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	909 010,00
1.2.3.1.4.1.1	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	810 933,48
	C город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1.1			1 473 571,54
1.2.3.1.4.1.2	C город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	1 210 637,90
1.2.3.1.4.2.1	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 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 217 862,08
	C город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2.1			1 942 934,75
1.2.3.1.4.2.2	C город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	1 975 385,11
	C город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2.2			4 128 861,49
1.2.3.1.4.3.1	C город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 768 912,00
	C город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3.1			3 148 721,14
1.2.3.2.3.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	827 775,27
	C город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1.1			6 476 195,09
	C город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.1.1			8 413 000,00
1.2.3.2.3.2.1	C город, 1-20 кВ 2.3.2.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 800 817,23
	C город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.2.1			79 419 150,00
	C город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.2.1			18 396 600,00
1.2.3.2.3.3.1	C город, 1-20 кВ 2.3.2.3.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 958 030,00
	C город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.3.1			43 453 040,00
1.2.3.2.4.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 388 910,95
	C город, 1-20 кВ 2.3.2.4.1.1			1 597 554,40
1.2.3.2.4.2.1	C город, 1-20 кВ 2.3.2.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 423 209,19
1.2.3.2.4.3.1	C город, 1-20 кВ 2.3.2.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 113 412,93
1.3.1.1.1.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 222 727,05
	C город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1.1			2 027 557,22

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
1.3.1.1.1.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 041 900,37
	С город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2.1			1 813 357,37
1.3.1.1.1.2.4	С город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	268 756,74
1.3.1.1.1.3.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 432 488,82
	С город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.1			4 138 377,81
1.3.1.1.1.3.2	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 684 031,16
	С город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.2			4 506 589,11
1.3.1.1.1.4.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 175 404,37
	С город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.1			5 437 360,23
1.3.1.1.2.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 060 324,23
	С город, 1-10 кВ 3.1.1.2.1.1			1 683 673,18
1.3.1.1.2.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 337 078,50
	С город, 1-10 кВ 3.1.1.2.2.1			7 153 315,02
1.3.1.1.2.3.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 227 177,74
	С город, 1-10 кВ 3.1.1.2.3.1			1 178 110,54
1.3.1.1.2.3.2	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.3.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	1 362 612,51
	С город, 1-10 кВ 3.1.1.2.3.2			1 222 043,95
1.3.1.1.2.4.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.4.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	6 051 277,40
	С город, 1-10 кВ 3.1.1.2.4.1			3 651 480,42
1.3.1.2.1.1.1	С 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	1 365 708,35
	С город, 1-10 кВ 3.1.2.1.1.1			590 536,17
1.3.1.2.1.1.2	С 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	2 020 044,33
	С город, 1-10 кВ 3.1.2.1.1.2			3 110 783,69
1.3.1.2.1.2.1	С 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	3 518 657,03
	С город, 1-10 кВ 3.1.2.1.2.1			2 898 851,62
1.3.1.2.1.2.2	С 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	4 319 405,70
	С город, 1-10 кВ 3.1.2.1.2.2			3 769 277,07
1.3.1.2.1.2.4	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	4 584 305,99

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
1.3.1.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.1	рублей/км	5 294 926,53
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.1.3.1		6 895 279,08
1.3.1.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.2	рублей/км	6 711 917,03
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.1.3.2		7 223 820,24
1.3.1.2.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.4	рублей/км	9 098 331,99
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.1.3.4		9 843 679,03
1.3.1.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.1	рублей/км	4 114 568,65
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.1.4.1		3 722 255,77
1.3.1.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.2	рублей/км	6 077 259,29
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.1.4.2		1 954 487,88
1.3.1.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.1.1	рублей/км	876 015,70
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.1.1		4 635 793,75
1.3.1.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2.1	рублей/км	2 389 165,93
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.1		3 627 485,81
1.3.1.2.2.2.2	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.1	рублей/км	9 603 381,57
1.3.1.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.1	рублей/км	1 278 900,00
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.3.1		4 959 668,74
1.3.1.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.2	рублей/км	6 035 631,77
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.3.2		6 423 867,90
1.3.1.2.2.3.3	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.3.3	рублей/км	4 226 568,55
1.3.1.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.4.1	рублей/км	2 951 240,00
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.4.1		5 227 708,40
1.3.1.2.2.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.4.2	рублей/км	1 760 171,90
1.3.2.1.2.3.2	C	город, 1-10 кВ 3.2.1.2.3.2	рублей/км	1 303 799,55
1.3.3.2.2.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.2.2.2	рублей/км	3 227 797,64
1.3.5.1.1.4.1	C	город, 1-10 кВ 3.5.1.1.4.1	рублей/км	5 539 360,00
1.3.5.2.1.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.1.1	рублей/км	280 730,00
1.3.5.2.2.1.1	C	город, 1-10 кВ 3.5.2.2.1.1	рублей/км	1 194 195,37
1.3.5.2.2.3.1	C	город, 1-10 кВ 3.5.2.2.3.1	рублей/км	3 792 550,00

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
1.4.2.3	C город, 1-20 кВ 1.4.2.3	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт	27 498.22
1.4.4.2.1	C город, 1-20 кВ 1.4.4.2.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	628 021.59
1.4.4.4.1	C город, 1-20 кВ 1.4.4.4.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	7 079 633.68
1.4.5.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже 1.4.5.1.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	92 820.96
1.4.5.4.1	C город, 1-20 кВ 1.4.5.4.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	139 762.47
1.4.6.2.1	C город, 0,4 кВ и ниже 1.4.6.2.1	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	111 539.73
1.4.6.4.1	C город, 1-20 кВ 1.4.6.4.1	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	706 176.99
1.5.1.1.1	C город, 10/0,4 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	30 212.61
1.5.1.1.2	C город, 10/0,4 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 909.13
1.5.1.2.1	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	6 799.69
1.5.1.2.2	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	8 779.37
1.5.1.2.3	C город, 10/0,4 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	26 190.30
1.5.1.3.1	C город, 6/0,4 5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	3 792.36
	C город, 10/0,4 5.1.3.1			3 837.21
1.5.1.3.2	C город, 6/0,4 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 306.29
	C город, 10/0,4 5.1.3.2			6 449.19
1.5.1.3.3	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	16 502.29
1.5.1.4.2	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	4 980.52
1.5.1.5.2	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	6 715.17
1.5.1.6.2	C город, 10/0,4 5.1.6.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1 276.52
1.5.2.2.2	C город, 10/0,4 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	46 173.98
1.5.2.3.2	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	14 666.81
1.5.2.3.3	C город, 6/0,4 5.2.3.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	39 772.75
1.5.2.4.2	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	16 203.45
1.5.2.4.3	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	11 084.06
1.5.2.5.2	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	13 564.92

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
I.5.2.5.3	C город, 6/0,4 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 392,40
	C город, 10/0,4 5.2.5.3			11 990,31
I.5.2.6.2	C город, 10/0,4 5.2.6.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 772,91
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	5 900,44
I.6.1.2	C город, 6(10)/0,4 6.1.2	распределительные одностранформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	64 128,75
I.6.2.6	C город, 6(10)/0,4 6.2.6	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт	4 285,86
I.7.2.1	C город, 110/6(10) 7.2.1	двухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/кВт	14 703,84
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	22 124,24
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	31 527,78
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	35 243,74
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	326 430,89
	C город, 35 кВ 8.2.3			1 719 881,75
II.2.1.1.4.1.1	C не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	996 545,01
	C не город, 1-20 кВ 2.1.1.4.1.1			1 118 914,41
II.2.1.1.4.2.1	C не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 173 716,82
	C не город, 1-20 кВ 2.1.1.4.2.1			1 185 061,04
II.2.1.1.4.3.1	C не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 400 120,00
II.2.1.2.3.1.1	C не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	825 263,63
	C не город, 1-20 кВ 2.1.2.3.1.1			2 818 510,00
II.2.1.2.4.1.1	C не город, 0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	833 150,00
II.2.2.2.3.2.1	C не город, 1-20 кВ 2.2.2.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	5 870 590,00
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	1 367 140,52
	C не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1.1			1 389 316,29
II.2.3.1.4.2.1	C не 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	1 185 816,17
	C не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2.1			978 908,94
II.2.3.1.4.3.1	C не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	751 410,58
	C не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3.1			1 674 100,40

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
II.2.3.2.3.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.1.1	рублей/км	751 138,17
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1.1		1 177 614,96
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.2.1		1 455 638,59
II.2.3.2.3.2.1	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.2.1	рублей/км	79 419 130,00
	C	не город, 110 кВ и выше 2.3.2.3.2.1		18 396 660,00
II.2.3.2.3.3.1	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.3.1	рублей/км	2 958 050,00
	C	не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.3.1		43 453 040,00
II.2.3.2.4.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.1.1	рублей/км	576 030,00
	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.1.1		1 213 760,00
II.2.3.2.4.3.1	C	не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.3.1	рублей/км	1 067 510,00
II.3.1.1.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.1	рублей/км	4 113 461,55
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1.1		9 894 321,14
II.3.1.1.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2.1	рублей/км	1 953 920,00
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2.1		2 211 676,33
II.3.1.1.1.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.1	рублей/км	1 870 620,00
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.1		6 388 795,82
II.3.1.1.1.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.1	рублей/км	2 605 500,00
II.3.1.1.2.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.1.1	рублей/км	1 016 610,00
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.2.1.1		1 000 860,00
II.3.1.1.2.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.2.1	рублей/км	3 199 500,00
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.2.2.1		3 314 670,00
II.3.1.1.2.3.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.3.1	рублей/км	1 239 880,00
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.2.3.1		4 313 080,00
II.3.1.1.2.4.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.4.1	рублей/км	5 801 800,00
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.1.2.4.1		3 352 960,00
II.3.1.2.1.1.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.1	рублей/км	169 760,06
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.2.1.1.1		590 536,17
II.3.1.2.1.2.1	C	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.1	рублей/км	1 795 749,12
	C	не город, 1-10 кВ 3.1.2.1.2.1		2 823 424,06

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу измерения
П.3.1.2.1.3.1	С 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	2 762 173,03
	С не город, 1-10 кВ 3.1.2.1.3.1			2 355 060,00
П.3.1.2.1.4.1	С не 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	3 795 980,00
	С не город, 1-10 кВ 3.1.2.1.4.1			2 768 000,00
П.3.1.2.2.1.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 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	2 601 342,99
	С не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.1.1			2 843 496,72
П.3.1.2.2.2.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 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	1 532 210,00
	С не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.1			2 177 530,26
П.3.1.2.2.3.1	С 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	1 210 623,40
	С не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.3.1			2 732 433,70
П.3.1.2.2.4.1	С не 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	3 078 143,32
	С не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.4.1			5 897 200,00
П.3.5.1.1.4.2	С не город, 1-10 кВ 3.5.1.1.4.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/км	5 539 360,00
П.3.5.2.1.1.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/км	280 730,00
П.3.5.2.2.3.1	С не город, 1-10 кВ 3.5.2.2.3.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/км	3 792 550,00
П.3.6.1.1.2.1	С не город, 1-10 кВ 3.6.1.1.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	2 604 663,04
П.3.6.1.1.3.1	С не город, 1-10 кВ 3.6.1.1.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	5 445 540,00
П.3.6.1.1.4.1	С не город, 1-10 кВ 3.6.1.1.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	522 908,05
П.3.6.1.2.2.1	С не город, 1-10 кВ 3.6.1.2.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	1 543 243,66
П.3.6.2.1.1.1	С не 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	3 890 744,62
П.3.6.2.1.2.1	С не 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	3 468 360,91
П.3.6.2.1.3.1	С не 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	5 113 030,00
	С не город, 1-10 кВ 3.6.2.1.3.1			15 243 040,00
П.3.6.2.1.4.1	С не 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	6 068 980,00
П.3.6.2.2.2.1	С не 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	1 959 630,98
П.3.6.2.2.3.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 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	1 328 450,00
	С не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.3.1			5 726 100,00

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
П.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	2 062 782,82
П.4.1.3	C не город, 1-20 кВ П.4.1.3	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт	1 206 095,25
П.4.1.4	C не город, 1-20 кВ П.4.1.4	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	1 335 930,00
	C не город, 35 кВ П.4.1.4			484 450,00
П.4.4.2.1	C не город, 1-20 кВ П.4.4.2.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	628 021,59
П.4.4.4.1	C не город, 1-20 кВ П.4.4.4.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	9 166 447,22
П.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	31 236,21
П.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	18 798,73
П.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	10 409,60
П.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	11 170,56
П.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	19 908,85
П.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	8 301,16
П.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	9 119,33
П.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	5 038,95
П.5.1.5.3	C не город, 10/0,4 5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	1 408,39
П.5.1.6.2	C не город, 10/0,4 5.1.6.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 076,06
П.5.2.2.2	C не город, 10/0,4 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	44 431,90
П.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	9 014,11
П.5.2.4.2	C не 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	7 495,66
П.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	4 978,96
П.5.2.6.2	C не город, 10/0,4 5.2.6.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 055,94
П.6.2.6	C не город, 6(10)/0,4 6.2.6	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт	4 285,86
П.7.2.1	C не город, 110/6(10) 7.2.1	двухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/кВт	11 991,69
П.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	20 691,54
П.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	32 077,42
П.8.2.2	C не город, 0,4 кВ и ниже 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	38 135,11
П.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	313 586,46
	C не город, 35 кВ 8.2.3			1 719 881,75

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 20 кВ и менее				
и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий, предусмотренных пунктом 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний (на территориях городских населенных пунктов и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)				
Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям				
1	SmaxN1	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	рублей/кВт	454.37
1.1	SmaxN1.1	Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	172.10
1.2.1	SmaxN1.2.1	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	рублей/кВт	282.27
Заявителям, указанным в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям				
1	SmaxN1	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	рублей/кВт	348.94
1.1	SmaxN1.1	Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	172.10
1.2.2	SmaxN1.2.2	Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителем, указанным в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей/кВт	176.84
Ставки за единицу максимальной мощности				
на уровне напряжения 20 кВ и менее и максимальной мощности менее 670 кВт на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам («последняя миля»), а также расходов на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области,				
на 2022 год (на территориях городских населенных пунктов и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)				
1.2.1.1.4.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	8 067,55
	C город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.1.1			7 630,25
1.2.1.1.4.2.1	C город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	9 864,74
1.2.1.1.4.3.1	C город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	4 045,10
1.2.1.2.3.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	23 646,30
	C город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.1.1			1 559,29
1.2.1.2.3.2.1	C город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	46 419,33
1.2.1.2.4.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	674,83
1.2.3.1.3.1.1	C город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	3 146,37
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	4 935,59
	C город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.1.1			6 476,29
1.2.3.1.4.1.2	C город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	6 265,05

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
1.2.3.1.4.2.1	С 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	7 011,21
	С город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.2.1			3 630,60
1.2.3.1.4.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	4 914,37
	С город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.2.2			703,44
1.2.3.1.4.3.1	С город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	3 902,71
	С город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.3.1			962,05
1.2.3.2.3.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже 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	3 716,18
	С город, 1-20 кВ max N 2.3.2.3.1.1			4 905,05
1.2.3.2.4.1.1	С город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	2 440,40
1.3.1.1.1.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	3 614,70
	С город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1.1			1 932,23
1.3.1.1.1.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	1 356,67
	С город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2.1			1 859,62
1.3.1.1.1.2.3	С город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	1 344,31
1.3.1.1.1.3.1	С город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	1 698,38
	С город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3.1			3 897,09
1.3.1.1.1.3.2	С город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	1 803,67
	С город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3.2			1 970,47
1.3.1.1.1.4.1	С город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	1 149,00
1.3.1.1.1.4.2	С город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	1 640,74
	С город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4.2			11 453,72
1.3.1.1.1.4.5	С город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	3 041,77
1.3.1.1.2.2.1	С город, 1-10 кВ max N 3.1.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	2 674,14
1.3.1.1.2.3.1	С город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.2.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	9 562,07
	С город, 1-10 кВ max N 3.1.1.2.3.1			3 253,16
1.3.1.1.2.3.2	С город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.2.3.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	2 292,25
	С город, 1-10 кВ max N 3.1.1.2.3.2			1 338,79
1.3.1.2.1.1.1	С 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	7 290,05
	С город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.1.1			1 042,34

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
1.3.1.2.1.1.2	С 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	4 218,59
	С город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.1.2			3 110,78
1.3.1.2.1.2.1	С 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	4 474,21
	С город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.2.1			3 902,33
1.3.1.2.1.2.2	С 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	4 126,92
	С город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.2.2			5 265,22
1.3.1.2.1.2.4	С город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	1 226,85
1.3.1.2.1.2.5	С город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	572,96
1.3.1.2.1.3.1	С 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 траншее	рублей/кВт	2 368,43
	С город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.3.1			2 426,65
1.3.1.2.1.3.2	С 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	7 763,71
	С город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.3.2			11 037,93
1.3.1.2.1.3.4	С 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	5 874,46
	С город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.3.4			2 659,07
1.3.1.2.1.3.5	С город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	2 960,64
1.3.1.2.1.4.1	С 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	4 378,34
	С город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.4.1			1 238,23
1.3.1.2.1.4.2	С 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	9 887,68
	С город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.4.2			1 667,21
1.3.1.2.1.4.5	С город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.4.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт	2 635,79
1.3.1.2.2.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже 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	5 879,30
	С город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.1.1			5 154,47
1.3.1.2.2.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже 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	5 119,64
	С город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.2.1			1 565,87
1.3.1.2.2.2.2	С 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/кВт	14 365,59
1.3.1.2.2.3.1	С 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/кВт	15 911,51
	С город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.3.1			2 626,21
1.3.1.2.2.3.2	С город, 0,4 кВ и ниже 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	4 804,56
	С город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.3.2			4 631,03
1.3.1.2.2.3.3	С город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	17 767,54

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
1.3.1.2.2.4.1	C 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/кВт	7 254,05
1.3.1.2.2.4.2	C город, 0,4 кВ и ниже max N 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/кВт	7 474,86
1.3.2.1.2.3.2	C город, 1-10 кВ max N 3.2.1.2.3.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт	1 837,70
1.3.3.2.2.2.2	C город, 0,4 кВ и ниже max N 3.3.2.2.2.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	1 344,92
1.3.5.2.2.1.1	C город, 1-10 кВ max N 3.5.2.2.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	3 312,59
1.3.6.1.1.2.1	C город, 1-10 кВ max N 3.6.1.1.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	880,90
1.3.6.1.1.3.1	C город, 1-10 кВ max N 3.6.1.1.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	2 005,04
1.3.6.1.1.3.2	C город, 1-10 кВ max N 3.6.1.1.3.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	2 840,60
1.3.6.1.1.4.1	C город, 1-10 кВ max N 3.6.1.1.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	167,91
1.3.6.1.2.4.1	C город, 1-10 кВ max N 3.6.1.2.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	425,25
1.3.6.2.1.1.1	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	7 249,68
	C город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.1.1			11 253,42
1.3.6.2.1.1.2	C город, 1-20 кВ max N 3.1.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	36 502,72
1.3.6.2.1.2.1	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	927,52
	C город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.2.1			6 937,32
1.3.6.2.1.2.2	C город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.2.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	4 227,42
1.3.6.2.1.3.1	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 изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	1 839,50
	C город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.3.1			4 643,72
1.3.6.2.1.3.2	C город, 0,4 кВ и ниже max N 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/кВт	2 366,24
	C город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.3.2			7 102,28
1.3.6.2.1.4.1	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	3 200,31
	C город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.4.1			132,46
1.3.6.2.2.1.1	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	3 997,18
1.3.6.2.2.2.1	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	5 801,47
1.3.6.2.2.2.2	C город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.2.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	27,27

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
1.3.6.2.2.3.1	С	город, 0,4 кВ и ниже 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	25,76
	С	город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.3.1		2 763,41
1.3.6.2.2.3.2	С	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 200 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт 11,25
1.3.6.2.2.4.1	С	город, 1-10 кВ max N 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/кВт 3 378,07
1.4.1.3	С	город, 1-20 кВ max N 4.1.3	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/кВт 1 339,12
1.4.1.4	С	город, 1-20 кВ max N 4.1.4	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт 1 042,19
1.4.2.3	С	город, 1-20 кВ max N 4.2.3	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/кВт 188,67
1.4.4.4.1	С	город, 1-20 кВ max N 4.4.4.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт 15 426,73
1.4.5.1.1	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.5.1.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт 1 687,65
1.4.5.4.1	С	город, 1-20 кВ max N 4.5.4.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт 931,75
1.4.6.2.1	С	город, 0,4 кВ и ниже max N 4.6.2.1	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт 1 115,40
1.4.6.4.1	С	город, 1-20 кВ max N 4.6.4.1	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт 2 355,92
1.5.1.1.1	С	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 18 958,90
1.5.1.1.2	С	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 14 909,13
1.5.1.2.1	С	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 6 799,69
1.5.1.2.2	С	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 8 779,37
1.5.1.2.3	С	город, 10/0,4 max N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт 26 190,50
1.5.1.3.1	С	город, 6/0,4 max N 5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	3 792,36
	С	город, 10/0,4 max N 5.1.3.1		3 837,21
1.5.1.3.2	С	город, 6/0,4 max N 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	2 306,29
	С	город, 10/0,4 max N 5.1.3.2		6 449,19
1.5.1.3.3	С	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 16 502,29
1.5.1.4.2	С	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 4 980,52
1.5.1.4.3	С	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 16,33
1.5.1.5.2	С	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 6 715,17
1.5.1.5.3	С	город, 10/0,4 max N 5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт 15,01
1.5.1.6.2	С	город, 10/0,4 max N 5.1.6.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт 1 276,52
1.5.2.3.2	С	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 14 666,81

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
1.5.2.3.3	С город, 6/0,4 max N 5.2.3.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	39 772,75
1.5.2.4.2	С 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	16 203,45
1.5.2.4.3	С 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	11 084,06
1.5.2.5.2	С 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	6 502,12
1.5.2.5.3	С город, 6/0,4 max N 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 392,40
	С город, 10/0,4 max N 5.2.5.3			11 990,31
1.5.2.6.2	С город, 10/0,4 max N 5.2.6.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 772,91
1.5.2.6.3	С 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	5 900,44
1.6.2.6	С город, 6(10)/0,4 max N 6.2.6	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт	4 285,86
1.8.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже max N 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	3 060,76
1.8.2.1	С город, 0,4 кВ и ниже max N 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	2 251,64
1.8.2.2	С город, 0,4 кВ и ниже max N 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	327,02
1.8.2.3	С город, 1-20 кВ max N 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	1 587,87
II.2.1.1.4.1.1	С не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	9 234,23
	С не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.1.1			27 608,66
II.2.1.1.4.2.1	С не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	5 827,39
	С не город, 1-20 кВ max N 2.1.1.4.2.1			4 868,24
II.2.1.2.3.1.1	С не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	13 745,22
	С не город, 1-20 кВ max N 2.1.2.3.1.1			9 395,03
II.2.1.2.4.1.1	С не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.1.2.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	4 443,47
II.2.2.2.3.2.1	С не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	14 754,96
II.2.3.1.4.1.1	С 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	10 574,62
	С не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.1.1			9 561,34
II.2.3.1.4.2.1	С не 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	10 753,38
	С не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.2.1			10 549,79
II.2.3.1.4.3.1	С не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	898,03
	С не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.3.1			2 215 392,86
II.2.3.2.3.1.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 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	10 354,96
	С не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.3.1.1			57 950,43

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу измерения максимальной мощности на 2022 год
П.2.3.2.3.2.1	С не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	1 824,40
П.2.3.2.4.1.1	С не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	28 240,15
П.3.1.1.1.1.1	С не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	32 450,64
	С не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.1.1			4 381,77
П.3.1.1.1.2.1	С не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	5 654,65
П.3.1.1.1.3.1	С не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	694,80
	С не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3.1			1 203,56
П.3.1.1.2.2.1	С не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	250 589,05
П.3.1.1.2.3.1	С не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.2.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	42 268,64
П.3.1.2.1.1.1	С 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/кВт	1 145,95
П.3.1.2.1.2.1	С 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/кВт	6 344,98
П.3.1.2.1.3.1	С не 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 траншее	рублей/кВт	3 612,41
П.3.1.2.2.1.1	С не город, 0,4 кВ и ниже 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	21 070,88
	С не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.1.1			24 854,63
П.3.1.2.2.2.1	С 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/кВт	3 388,22
П.3.1.2.2.3.1	С 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/кВт	2 745,69
	С не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.3.1			715,20
П.4.1.3	С не город, 1-20 кВ max N 4.1.3	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/кВт	2 877,36
П.4.1.4	С не город, 1-20 кВ max N 4.1.4	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт	4 606,66
П.5.1.1.1	С 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	31 236,21
П.5.1.1.2	С 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	13 639,94
П.5.1.2.1	С 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	10 409,60
П.5.1.2.2	С не город, 6/0,4 max N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 433,89
	С не город, 10/0,4 max N 5.1.2.2			15 422,48
П.5.1.3.1	С 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	19 908,85
П.5.1.3.2	С 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	8 301,16
П.5.1.4.2	С 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	8 743,37
П.5.1.5.2	С 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	5 038,95
П.5.1.5.3	С не город, 10/0,4 max N 5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	1 408,39
П.5.1.6.2	С не город, 10/0,4 max N 5.1.6.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 076,06

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
II.5.2.2.2	C не город, 10/0,4 max N 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	44 431,90
II.5.2.3.2	C не 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	9 014,11
II.5.2.4.2	C не 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	7 495,66
II.5.2.5.2	C не 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	4 987,96
II.5.2.6.2	C не город, 10/0,4 max N 5.2.6.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 055,94
II.6.2.6	C не город, 6(10)/0,4 max N 6.2.6	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт	11 991,69
II.8.1.1	C не город, 0,4 кВ и ниже max N 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	3 225,15
II.8.2.1	C не город, 0,4 кВ и ниже max N 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	2 422,50
II.8.2.2	C не город, 0,4 кВ и ниже max N 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	442,28
II.8.2.3	C не город, 1-20 кВ max N 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	1 587,87

Приложение № 2
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской
области от 27 декабря 2021 № 83/2
(в редакции постановления Министерства
тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области от 20 января 2022 № 1/5)

Формула определения платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской
области

№ п/п	Формула платы за технологическое присоединение
1	2
1	При применении ставок за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и максимальной мощности менее 670 кВт:
1.1	Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»
1.1.1	Для Заявителей, указанных в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных 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)
	$T_{\text{тп}} = ((C_{\text{max}N1.1} + C_{\text{max}N1.2.1}) \times N) + (C_{\text{max}N8} \times N)$
1.1.2	Для Заявителей, указанных в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных абзацем восьмым пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям)
	$T_{\text{тп}} = ((C_{\text{max}N1.1} + C_{\text{max}N1.2.2}) \times N) + (C_{\text{max}N8} \times N)$
1.2	Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили»
1.2.1	Для Заявителей, указанных в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных 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)
	$T_{\text{тп}} = ((C_{\text{max}N1.1} + C_{\text{max}N1.2.1}) \times N) + (C_{\text{max}N2} \times N) + (C_{\text{max}N3} \times N) + (C_{\text{max}N4} \times N) + (C_{\text{max}N5} \times N) + (C_{\text{max}N6} \times N) + (C_{\text{max}N7} \times N) + (C_{\text{max}N8} \times N)$
1.2.2	Для Заявителей, указанных в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных абзацем восьмым пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям)
	$T_{\text{тп}} = ((C_{\text{max}N1.1} + C_{\text{max}N1.2.2}) \times N) + (C_{\text{max}N2} \times N) + (C_{\text{max}N3} \times N) + (C_{\text{max}N4} \times N) + (C_{\text{max}N5} \times N) + (C_{\text{max}N6} \times N) + (C_{\text{max}N7} \times N) + (C_{\text{max}N8} \times N)$

	где:	
	$C_{maxN 1.1}$	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю (руб./кВт)
	$C_{maxN 1.2.1}$	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации 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 (для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных 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) (руб./кВт)
	$C_{maxN 1.2.2}$	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных абзацем восьмым пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям) (руб./кВт)
	$C_{maxN 2}$	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации по строительству воздушных линий (руб./кВт)
	$C_{maxN 3}$	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации по строительству кабельных линий (руб./кВт)
	$C_{maxN 4}$	Ставка за единицу максимальной мощности на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (руб./кВт)
	$C_{maxN 5}$	Ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб./кВт)
	$C_{maxN 6}$	Ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)
	$C_{maxN 7}$	Ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт)
	$C_{maxN 8}$	Ставка за единицу максимальной мощности на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (руб./кВт)
	N	Объем присоединяемой максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение
2	При применении стандартизированных тарифных ставок:	
2.1	Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»	
2.1.1	Для Заявителей, указанных в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных 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)
	$T_{тп} = (C_{1.1} + C_{1.2.1}) + (C_8 \times q)$
2.1.2	Для Заявителей, указанных в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных абзацем восьмым пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям)
	$T_{тп} = (C_{1.1} + C_{1.2.2}) + (C_8 \times q)$
2.2	Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий
2.2.1	Для Заявителей, указанных в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных 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)
	$T_{тп} = (C_{1.1} + C_{1.2.1}) + (C_2 \times L_i) + (C_3 \times L_i) + (C_8 \times q)$
2.2.2	Для Заявителей, указанных в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных абзацем восьмым пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям)
	$T_{тп} = (C_{1.1} + C_{1.2.2}) + (C_2 \times L_i) + (C_3 \times L_i) + (C_8 \times q)$
2.3	Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)
2.3.1	Для Заявителей, указанных в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных 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)
	$T_{тп} = (C_{1.1} + C_{1.2.1}) + (C_2 \times L_i) + (C_3 \times L_i) + (C_4 \times k) + (C_5 \times N_i) + (C_6 \times N_i) + (C_7 \times N_i) + (C_8 \times q)$
2.3.2	Для Заявителей, указанных в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных абзацем восьмым пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям)
	$T_{тп} = (C_{1.1} + C_{1.2.2}) + (C_2 \times L_i) + (C_3 \times L_i) + (C_4 \times k) + (C_5 \times N_i) + (C_6 \times N_i) + (C_7 \times N_i) + (C_8 \times q)$

2.4	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, для присоединения к электрическим сетям, 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).
2.4.1	<p>Для Заявителей, указанных в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных 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)</p>
	$(C_{1.1} + C_{1.2.1}) + \left(\frac{C_2 \times L_i}{2} + \frac{C_3 \times L_i}{2} + \frac{C_4 \times k}{2} + \frac{C_5 \times N_1}{2} + \frac{C_6 \times N_1}{2} + \frac{C_7 \times N_1}{2} + \frac{C_8 \times q}{2} \right) + \left(\frac{C_2 \times L_1 \times z_1}{2} + \frac{C_3 \times L_1 \times z_1}{2} + \frac{C_4 \times k \times z_1}{2} + \frac{C_5 \times N_1 \times z_1}{2} + \frac{C_6 \times N_1 \times z_1}{2} + \frac{C_7 \times N_1 \times z_1}{2} + \frac{C_8 \times q \times z_1}{2} \right)$
2.4.2	<p>Для Заявителей, указанных в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных абзацем восьмым пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям)</p>
	$(C_{1.1} + C_{1.2.2}) + \left(\frac{C_2 \times L_i}{2} + \frac{C_3 \times L_i}{2} + \frac{C_4 \times k}{2} + \frac{C_5 \times N_1}{2} + \frac{C_6 \times N_1}{2} + \frac{C_7 \times N_1}{2} + \frac{C_8 \times q}{2} \right) + \left(\frac{C_2 \times L_1 \times z_1}{2} + \frac{C_3 \times L_1 \times z_1}{2} + \frac{C_4 \times k \times z_1}{2} + \frac{C_5 \times N_1 \times z_1}{2} + \frac{C_6 \times N_1 \times z_1}{2} + \frac{C_7 \times N_1 \times z_1}{2} + \frac{C_8 \times q \times z_1}{2} \right)$
	где
C _{1.1}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю, руб. за одно присоединение
C _{1.2.1}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации 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 (для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных 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), руб. за одно присоединение
C _{1.2.2}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных абзацем восьмым пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к

		электрическим сетям), руб. за одно присоединение
C_2		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i -ом уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км)
C_3		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i -ом уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км)
L_i		Суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя (км)
C_4		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i -ом уровне напряжения (руб./шт.)
C_5		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35кВ (руб./кВт)
C_6		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (ПС) (руб./кВт)
C_7		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35кВ и выше (ПС) (руб./кВт)
C_8		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (руб. за точку учета)
k		Количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (штук)
N_i		Объем максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение (кВт)
q		Количество точек учета (штук)
z_1		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).