ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ПО ТАРИФАМ



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ТАРИФЛАР БУЕНЧА ДӘҮЛӘТ КОМИТЕТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ			КАРАР
OT	г. Казань	N <u>o</u> _	

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами 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 утвержденными от 27 декабря 2004 г. № 861, 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 Государственном комитете Республики Татарстан по утвержденным постановлением Кабинета Министров Татарстан от 15.06.2010 № 468, Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Установить стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
- 2. Установить ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
- 3. Установить стандартизированные тарифные ставки C_2 , C_3 , C_4 , C_5 и ставки за единицу максимальной мощности C_{maxN2} , C_{maxN3} , C_{maxN4} , C_{maxN5} для заявителей,

<u>ЭЛЕКТРОННЫЙ</u> ТАТАРСТАН

осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, равными нулю.

- формулы платы за технологическое 4. Установить присоединение расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций согласно приложению 3 к настоящему постановлению.
- 5. Определить выпадающие доходы сетевых организаций от технологического энергопринимающих устройств потребителей присоединения максимальной мощностью до 15 кВт включительно и до 150 кВт включительно, не включаемые в состав платы за технологическое присоединение, согласно приложению 4 к настоящему постановлению.
- 6. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Врио председателя

С.В. Павлов



Приложение 1 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от №

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций <1>

без учета НДС

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Величина ст	авки платы
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	рублей за одно присоединение	25 995<3>	34 606<2>
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	24 224	24 224
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	присоединение	1 771	-
1.2.2	C _{1.2.2}	стандартизированная тарифная ставка 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	присоединение	-	10 382

<u> ЭЛЕКТРОННЫЙ</u> ТАТАРСТАН

I.2.1.1.4.1.1	$C_{2.1.1.4.1.1}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/км	1 697 446
	$C_{2.1.1.4.1.1}^{ m ropog,\;1-20\; \kappa B}$	алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		990 358
I.2.1.1.4.2.1	$C_{2.1.1.4.2.1}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 686 210
I.2.2.2.3.2.1.1	$C_{2.2.2.3.2.1.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	6 165 070
I.2.2.2.3.2.2.1	Сгород, 27,5-60 кВ С2.2.2.3.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	13 030 815
I.2.3.1.4.1.1	$C_{2.3.1.4.1.1}^{ m ropog,0,4\;kB}$ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/км	1 366 539
	$C_{2.3.1.4.1.1}^{ m ropog,\; 1-20\; \kappa B}$	алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		2 293 548
I.2.3.1.4.2.1	$C_{2.3.1.4.2.1}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/км	1 575 071
	$C_{2.3.1.4.2.1}^{ m ropog,\; 1-20\; \kappa B}$	алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		1 171 863
I.2.3.1.4.3.1	$C_{2.3.1.4.3.1}^{ m ropog,0,4 kB}$ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	971 463
I.2.3.2.3.1.1	$C_{2.3.2.3.1.1}^{ m ropog,\;1-20\; kB}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 429 073
1.2.3.2.3.2.1	$C_{2.3.2.3.2.1}^{ m ropog, 1-20~kB}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2504 939
I.3.1.1.1.1	Стород, 1–10 кВ 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 715 986
I.3.1.1.1.2	$C_{3.1.1.1.1.2}^{ m ropog, 1-10 \; KB}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	7 431 972



I.3.1.1.1.3	Стород, 1–10 кВ 3.1.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	11 147 958
I.3.1.1.1.4	Стород, 1–10 кВ 3.1.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	14 863 944
I.3.1.1.2.1	Стород, 1-10 кВ 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	2 773 726
I.3.1.1.2.2	$C_{3.1.1.1.2.2}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	5 547 452
I.3.1.1.2.3	Стород, 1-10 кВ 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/км	8 321 178
I.3.1.1.2.4	$C_{3.1.1.1.2.4}^{ m ropog,\; 1-10\; \kappa B}$	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	11 094 904
I.3.1.1.3.1	Стород, 1-10 кВ 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	3 964 531
I.3.1.1.3.2	Стород, 1-10 кВ 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	7 929 062
I.3.1.1.3.3	$C_{3.1.1.1.3.3}^{ m ropog,\ l-l0\ кB}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	11 893 592
I.3.1.1.3.4	Стород, 1–10 кВ 3.1.1.1.3.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	15 858 123



I.3.1.1.4.1	Стород, 1–10 кВ 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	3 815 713
I.3.1.1.4.2	$C_{3.1.1.1.4.2}^{ m ropog, 1-10 \; KB}$	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/км	7 631 426
I.3.1.1.4.3	$C_{3.1.1.1.4.3}^{ m ropog,\; 1-10\; kB}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	11 447 140
I.3.1.1.4.4	$C_{3.1.1.1.4.4}^{ m ropog, 1-10 KB}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	15 262 853
I.3.1.2.1.1.1	$C_{3.1.2.1.1.1}^{ m ropog,0,4\; kB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 655 645
I.3.1.2.1.1.2	$C_{3.1.2.1.1.2}^{ m ropog,0,4\; kB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3 311 291
I.3.1.2.1.1.3	Стород, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	4 966 936
I.3.1.2.1.1.4	$C_{3.1.2.1.1.4}^{ m ropog,0,4\; kB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	6 622 582
I.3.1.2.1.2.1	$C_{3.1.2.1.2.1}^{ m ropog,0,4~kB}$ и ниже	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	2 182 866
I.3.1.2.1.2.2	$C_{3.1.2.1.2.2}^{ m ropog,0,4~kB}$ и ниже	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	4 365 731
I.3.1.2.1.2.3	$C_{3.1.2.1.2.3}^{ m ropog,0,4~kB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	6 548 597



I.3.1.2.1.2.4	$C_{3.1.2.1.2.4}^{ m ropog,0,4\; kB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или	рублей/км	
		пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100		8 731 462
		квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		
I.3.1.2.1.3.1	$C_{3.1.2.1.3.1}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или	рублей/км	
	3.1.2.1.3.1	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200		2 386 655
		квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
I.3.1.2.1.3.2	$C_{3.1.2.1.3.2}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или	рублей/км	
	5.1.2.1.5.2	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200		4 773 311
		квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		
I.3.1.2.1.3.3	$C_{3.1.2.1.3.3}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или	рублей/км	
	3.1.2.1.3.3	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200		7 159 966
		квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее		
1.3.1.2.1.3.4	$C_{3.1.2.1.3.4}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или	рублей/км	
	3.1.2.1.3.4	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200		9 546 621
		квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		
.3.1.2.1.4.1	$C_{3.1.2.1.4.1}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или	рублей/км	
	3.1.2.1.4.1	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250		2 864 865
		квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
I.3.1.2.1.4.2	$C_{3.1.2.1.4.2}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или	рублей/км	
	- 3.1.2.1.4.2	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250		5 729 730
		квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		
1.3.1.2.1.4.3	$C_{3.1.2.1.4.3}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или	рублей/км	
	3.1.2.1.4.3	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250		8 594 595
		квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее		
1.3.1.2.1.4.4	$C_{3.1.2.1.4.4}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или	рублей/км	
	3.1.2.1.4.4	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250		11 459459
		квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		
[.3.1.2.2.1.1	$C_{3.1.2.2.1.1}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной	рублей/км	
	3.1.2.2.1.1	изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с		2 443 276
		одним кабелем в траншее		
1.3.1.2.2.1.2	$C_{3.1.2.2.1.2}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной	рублей/км	
	3.1.2.2.1.2	изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с		4 886 552
		двумя кабелями в траншее		



: . . .

I.3.1.2.2.1.3	$C_{3.1.2.2.1.3}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	7 329 827
I.3.1.2.2.1.4	Стород, 1-10 кВ 3.1.2.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	9 773 103
I.3.1.2.2.2.1	С ^{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	2 901 509
I.3.1.2.2.2.2	Стород, 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	5 803 019
I.3.1.2.2.2.3	$C_{3.1.2.2.2.3}^{ m ropoд, 1-10 kB}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	8 704 528
I.3.1.2.2.2.4	Стород, 1–10 кВ 3.1.2.2.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	11 606 037
I.3.1.2.2.3.1	$C_{3.1.2.2.3.1}^{ m ropoд, 1-10 \ kB}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 079 511
I.3.1.2.2.3.2	Стород, 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	6 159 023
I.3.1.2.2.3.3	$C_{3.1.2.2.3.3}^{ m ropog,\ 1-10\ KB}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	9 238 534
I.3.1.2.2.3.4	$C_{3.1.2.2.3.4}^{ m ropog,\ 1-10\ KB}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	12 318 046
I.3.1.2.2.4.1	$C_{3.1.2.2.4.1}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 807 377



отород 1-10 кВ	wagan waa waxaa waxaa waxaa waxaa a gaaraa waxaa a	4275 707/201	
$C_{3.1.2.2.4.2}^{\text{1-10 kB}}$		руолеи/км	
			7 614 755
$C_{3.1.2.2.4.3}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$		рублей/км	
			11 422 132
$C_{312244}^{ m ropog,1-10kB}$		рублей/км	
3.1.2.2.7.7	изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм		15 229 510
	включительно с четырьмя кабелями в траншее		
Стород, 1–10 кB	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального	рублей/км	
- 3.0.1.1.1.1	наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой		
	одной трубой в скважине		
Стород, 1–10 кB	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального	рублей/км	
3.6.1.1.1.2			
	двуми грубами в скважине		
Сгород, 1–10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального	рублей/км	13 346 564
3.6.1.1.1.3			
	-		
	тремя трубами в скважине		
Стород, 1–10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального	рублей/км	
3.6.1.1.1.4	· •		
	1		
	четырымя в скважине		
Стород, 1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального	рублей/км	
3.6.1.1.2.1			
	включительно с одной трубой в скважине		
	$C_{3.1.2.2.4.2}^{ m ropod, 1-10 \ kB}$ $C_{3.1.2.2.4.3}^{ m ropod, 1-10 \ kB}$ $C_{3.1.2.2.4.4}^{ m ropod, 1-10 \ kB}$ $C_{3.6.1.1.1.1}^{ m ropod, 1-10 \ kB}$ $C_{3.6.1.1.1.2}^{ m ropod, 1-10 \ kB}$ $C_{3.6.1.1.1.3}^{ m ropod, 1-10 \ kB}$ $C_{3.6.1.1.1.4}^{ m ropod, 1-10 \ kB}$	изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее Стород, 1–10 кВ з.1.2.2.4.3 кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее Стород, 1–10 кВ кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее Стород, 1–10 кВ кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя в скважине Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя в скважине Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 квадратных мм включительного наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм	изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее Стород, 1–10 кВ 31.22.4.4 кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее Стород, 1–10 кВ 31.22.4.4 кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее Стород, 1–10 кВ кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине Стород, 1–10 кВ кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине Стород, 1–10 кВ кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя в скважине Стород, 1–10 кВ кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода то 50 квадратных мм включительно с четырьмя в скважине кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм



I.3.6.1.1.2.2	$C_{3.6.1.1.2.2}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	14 934 403
I.3.6.1.1.2.3	$C_{3.6.1.1.2.3}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.1.1.2.4	$C_{3.6.1.1.2.4}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.1.1.3.1	$C_{3.6.1.1.3.1}^{ m ropog,\ l-10\ kB}$	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	
I.3.6.1.1.3.2	$C_{3.6.1.1.3.2}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	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/км	
I.3.6.1.1.3.3	$C_{3.6.1.1.3.3}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	15 766 154
I.3.6.1.1.3.4	$C_{3.6.1.1.3.4}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	



I.3.6.1.1.4.1	3.6.1.1.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км	31 854 907
-	$C_{3.6.1.1.4.1}^{ m ropog,\ 27,5-60\ kB}$	изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		17 044 362
I.3.6.1.1.4.2	$C_{3.6.1.1.4.2}^{ m ropog,\ 1-10\ кB}$	наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км	31 854 907
	Стород, 27,5-60 кВ 3.6.1.1.4.2	изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		17 044 362
I.3.6.1.1.4.3	$C_{3.6.1.1.4.3}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км	31 854 907
	$C_{3.6.1.1.4.3}^{ m ropoд,\ 27,5-60\ kB}$	изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		17 044 362
I.3.6.1.1.4.4	$C_{3.6.1.1.4.4}^{ m ropog,\ 1-10\ кB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км	31 854 907
	$C_{3.6.1.1.4.4}^{ m ropog,\ 27,5-60\ kB}$	изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя в скважине		17 044 362
I.3.6.2.1.1.1	$C_{3.6.2.1.1.1}^{ m ropod, 0,4 kB}$ и ниже	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	
I.3.6.2.1.1.2	$C_{3.6.2.1.1.2}^{ m ropod,0,4\; kB}$ и ниже	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/км	10 223 979
I.3.6.2.1.1.3	$C_{3.6.2.1.1.3}^{ m ropog,0,4~kB}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	



I.3.6.2.1.1.4	$C_{3.6.2.1.1.4}^{ m ropog,0.4 kB}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.1.2.1	$C_{3.6.2.1.2.1}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже	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	
I.3.6.2.1.2.2	$C_{3.6.2.1.2.2}^{ m ropog,~0,4~ kB}$ и ниже	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/км	
I.3.6.2.1.2.3	$C_{3.6.2.1.2.3}^{ m ropog,~0,4~kB}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	10 452 749
I.3.6.2.1.2.4	$C_{3.6.2.1.2.4}^{ m ropog,~0,4~kB}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.1.3.1	$C_{3.6.2.1.3.1}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже	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	
1.3.6.2.1.3.2	$C_{3.6.2.1.3.2}^{ m ropog,~0.4~kB}$ и ниже	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	10 698 817



I.3.6.2.1.3.3	$C_{3.6.2.1.3.3}^{ m ropog, 0,4 kB}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.1.3.4	$C_{3.6.2.1.3.4}^{ m ropog,\ 0,4\ kB}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.1.4.1	$C_{3.6.2.1.4.1}^{ m ropog,0.4kB}$ и ниже	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	
I.3.6.2.1.4.2	$C_{3.6,2.1.4.2}^{ m ropog,0,4 kB}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.1.4.3	$C_{3.6.2.1.4.3}^{ m ropog,~0,4~ kB}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	11 434 803
I.3.6.2.1.4.4	$C_{3.6.2.1.4.4}^{ m ropod, 0,4 kB}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.2.1.1	$C_{3.6.2.2.1.1}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	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	



1.3.6.2.2.1.2	$C_{3.6.2.2.1.2}^{ m ropog,\ 1-10\ \kappa B}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	13 546 616
I.3.6.2.2.1.2	$C_{3.6.2.2.1.3}^{ m ropog,\ l-10\ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.2.1.3	$C_{3.6.2.2.1.4}^{ m ropog,\ l-10\ kB}$	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	
I.3.6.2.2.2.1	Стород, 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	
1.3.6.2.2.2.2	$C_{3.6.2.2.2.2}^{ m ropog,\ l-10\ kB}$	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/км	
1.3.6.2.2.2.3	$C_{3.6.2.2.2.3}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	13 712 773
I.3.6.2.2.2.4	$C_{3.6.2.2.2.4}^{ m ropog,\ l-10\ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	



1.3.6.2.2.3.1	Стород, 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	
I.3.6.2.2.3.2	$C_{3.6.2.2.3.2}^{ m ropog, 1-10 \; KB}$	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	
I.3.6.2.2.3.3	$C_{3.6.2.2.3.3}^{ m ropog,\ l-10\ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя в скважине	рублей/км	14 094 222
I.3.6.2.2.3.4	$C_{3.6.2.2.3.4}^{ m ropog,\ l-10\ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.2.4.1	Стород, 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	
I.3.6.2.2.4.2	$C_{3.6.2.2.4.2}^{ m ropog,\ 1-10\ KB}$	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	14 515 205
I.3.6.2.2.4.3	$C_{3.6.2.2.4.3}^{ m ropog,\ 1-10\ KB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	



1.3.6.2.2.4.4	$C_{3.6.2.2.4.4}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	
I.4.1.4	$C_{4.1.4}^{ m ropog,\;1-20\;\kappa B}$	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	940 890
-	$C_{4.1.4}^{ m ropog,\ 35\ kB}$			1 904 135
I.4.4.1.1	$C_{4.4.1.1}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	65 914
I.4.4.2.1	$C_{4.4.2.1}^{ m ropod,~0,4~kB}$ и ниже	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	89 285
I.4.4.3.1	$C_{4.4.3.1}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	73 642
I.4.4.4.1	$C_{4.4.4.1}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных	рублей/шт	103 591
	$C_{4.4.4.1}^{ m ropog,\ 1-20\ kB}$	распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно		1 657 652
I.5.1.1.1	$C_{5.1.1.1}^{ m ropog,6/0,4\kappa B}$ $C_{5.1.1.1}^{ m ropog,10/0,4\kappa B}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	23 251
I.5.1.1.2	$C_{5.1.1.2}^{ m ropog,6/0,4\kappa B}$ $C_{5.1.1.2}^{ m ropog,10/0,4\kappa B}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	24 519
I.5.1.2.1	$C_{5.1.2.1}^{ m ropog, 6/0,4\ kB}$ $C_{5.1.2.1}^{ m ropog, 10/0,4\ kB}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	8 775



I.5.1.2.2	$C_{5.1,2.2}^{ m ropog,6/0,4\kappa B}$ $C_{5.1,2.2}^{ m ropog,10/0,4\kappa B}$ $C_{5.1,2.2}^{ m ropog,10/0,4\kappa B}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 234
I.5.1.3.1	$C_{5.1.3.1}^{ m ropog,6/0,4\kappa B}$ $C_{5.1.3.1}^{ m ropog,10/0,4\kappa B}$ $C_{5.1.3.1}^{ m ropog,10/0,4\kappa B}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	5 593
I.5.1.3.2	Сгород, 6/0,4 кВ С _{5.1.3.2} Сгород, 10/0,4 кВ С _{5.1.3.2}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 782
I.5.1.4.2	$C_{5.1.4.2}^{ m ropog,6/0,4\kappa B}$ $C_{5.1.4.2}^{ m ropog,10/0,4\kappa B}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 999
I.5.1.4.3	$C_{5.1.4.3}^{ m ropog,6/0,4kB}$ $C_{5.1.4.3}^{ m ropog,10/0,4kB}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	19 641
I.5.1.5.2	Стород, 6/0,4 кВ С _{5.1.5.2} Сгород, 10/0,4 кВ 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1 796
I.5.1.5.3	Сгород, 6/0,4 кВ С _{5.1.5.3} Сгород, 10/0,4 кВ С _{5.1.5.3}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	11 917
I.5.1.6.3	$C_{5.1.6.3}^{ m ropog,6/0,4 kB}$ $C_{5.1.6.3}^{ m ropog,10/0,4 kB}$ $C_{5.1.6.3}^{ m ropog,10/0,4 kB}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	8 039
I.5.1.7.3	Сгород, 6/0,4 кВ С5.1.7.3 Сгород, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 695
1.5.2.2.2	Стород, 6/0,4 кВ 5.2.2.2 Стород, 10/0,4 кВ 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	23 152
1.5.2.3.2	Стород, 6/0,4 кВ 5.2.3.2 Стород, 10/0,4 кВ 5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 537
I.5.2.3.3	$C_{5.2.3.3}^{ m ropog, 6/0,4 kB}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	35 188



	$C_{5.2.3.3}^{ m ropog,\ 10/0,4\ kB}$	мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа			
I.5.2.4.2	С ^{город, 6/0,4 кВ} 5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или	рублей/кВт	7 608	
	$C_{5.2.4.2}^{ m ropog,\ 10/0,4\ kB}$	киоскового типа		7 000	
I.5.2.4.3	Стород, 6/0,4 кВ 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	20 461	
	$C_{5.2.4.3}^{ m ropog,\ 10/0,4\ kB}$	мощностью от 230 до 400 кВА включительно олочного типа		20 401	
I.5.2.5.2	$C_{5.2.5.2}^{ m ropog, 6/0,4~kB}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или	рублей/кВт	12 362	
	$C_{5.2.5.2}^{ m ropog,\ 10/0,4\ kB}$	киоскового типа		12 302	
I.5.2.5.3	$C_{5.2.5.3}^{ m ropog,6/0,4\kappa B}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	12 600	
	$C_{5.2.5.3}^{ m ropog,10/0,4\kappa B}$	мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа		12 688	
I.5.2.6.3	$C_{5.2.6.3}^{ m ropog,6/0,4\kappa B}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	7.041	
	$C_{5.2.6.3}^{ m ropog,10/0,4\kappa B}$	мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа		7 841	
I.7.1.1	$C_{7.1.1}^{ m ropog, 35/6(10) KB}$	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 MBA включительно	рублей/кВт	8 076	
I.8.1.1	$C_{8.1.1}^{ m ropog,~0,4~kB}$ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	21 934	
I.8.2.1	Стород, 0,4 кВ и ниже 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	28 372	
I.8.2.2	$C_{8.2.2}^{ m ropog,\ 0,4\ kB}$ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	рублей за точку	95 184	
	$C_{8.2.2}^{ m ropog,\; 1-20\; \kappa B}$	$C_{8.2.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ трехфазные полукосвенного включения	трехфазные полукосвенного включения	учета	314 012
	$C_{8.2.2}^{ m ropog, \ 35 \ кB}$			1 797 661	
I.8.2.3	Стород, 1–20 кВ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	398 771	

Примечание.



¹ – Стандартизированные тарифные ставки, установленные настоящим приложением, рассчитаны в ценах года регулирования и применяются для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов.

- 2 Стандартизированные тарифные ставки применяются для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), и для постоянной схемы электроснабжения.
- 3 Стандартизированные тарифные ставки применяются для технологического присоединения на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, направивших заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, а также заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, направивших заявку в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

Отдел организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам



: 18.12.2021 15:48

Приложение 2 к постановлению	
Государственного комитета	
Республики Татарстан по тарифам	
от№	

Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций <1>

N п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Вели	гчина
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 проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей/кВт	1 409 <3>	1 804<2>
1.1	$C_{maxN1.1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	1 276	1 276
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	133	-
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	-	528

I.2.1.1.4.1.1	$C_{\it maxN2.1.1.4.1.1}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/кВт	7 604
	$C_{\it maxN2.1.1.4.1.1}^{ m ropog,1-20\kappa B}$	алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		36 643
I.2.1.1.4.2.1	$C_{maxN2.1.1.4.2.1}^{ m ropog,~0,4~к}$ В и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	8 896
I.2.3.1.4.1.1	$C_{maxN2.3.1.4.1.1}^{ m ropog,0,4\; kB}$ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	7 239
	$C_{\it maxN2.3.1.4.1.1}^{ m ropog,1-20kB}$	алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		21 818
I.2.3.1.4.2.1	$C_{\it maxN2.3.1.4.2.1}^{ m ropog,~0,4~kB}$ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	3 598
	$C_{\it maxN 2.3.1.4.2.1}^{ m ropog, 1-20 kB}$	алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		12 863
I.2.3.1.4.3.1	$C_{maxN2.3.1.4.3.1}^{ m ropog,~0,4~kB}$ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	1 705
1.2.3.2.3.1.1	$C_{maxN2.3.2.3.1.1}^{ m ropog,1-20\kappa B}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	34 102
1.2.3.2.3.2.1	$C_{maxN2.3.2.3.2.1}^{ m ropog,\; 1-20\; \kappa B}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	3 766
I.3.1.1.1.1.1	Сгород, 1-10 кВ <i>maxN</i> 3.1.1.1.1 Сгород, 15-20 кВ <i>maxN</i> 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	3 982
I.3.1.1.1.2	$C_{maxN3.1.1.1.2}^{ m ropog,\; 1-10\; \kappa B}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	7 964
I.3.1.1.1.3	$C_{maxN3.1.1.1.1.3}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	11 947
I.3.1.1.1.4	$C_{maxN3.1.1.1.4}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	15 929



I.3.1.1.2.1	$C_{maxN3.1.1.1.2.1}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных		4 872
		мм включительно с одним кабелем в траншее		
I.3.1.1.2.2	$C_{maxN3.1.1.1.2.2}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	
	maxiv 3.1.1.1.2.2	пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных		9 744
		мм включительно с двумя кабелями в траншее		
I.3.1.1.2.3	$C_{maxN3.1.1.1.2.3}^{ m ropog,\; 1-10\; \kappa B}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	
	maxN 3.1.1.1.2.3	пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных		14 616
		мм включительно с тремя кабелями в траншее		
I.3.1.1.2.4	$C_{maxN3.1.1.1.2.4}^{ m ropog,\; 1-10\; \kappa B}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	
	$\sim_{maxN3.1.1.1.2.4}$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных		19 487
		мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		
I.3.1.1.3.1	$C_{maxN3.1.1.1.3.1}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	
	maxN 3.1.1.1.3.1	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200		2 262
		квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
I.3.1.1.3.2	$C_{maxN3.1.1.3.2}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	
	- maxN 3.1.1.1.3.2	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200		4 524
		квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		
I.3.1.1.3.3	Стород, 1-10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	
	$C_{maxN3.1.1.3.3}$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200		6 786
		квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее		0 700
I.3.1.1.3.4	$C_{maxN3.1.1.1.3.4}^{ m ropog,\; 1-10\; \kappa B}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	
	max/v 3.1.1.1.3.4	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200		9 048
		квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		, , , ,
I.3.1.1.4.1	GΓ0η0∏ 1_10 νR	vakan urra nyuwu n maruuran a nyawan waxa a daawaan w	ny6uaŭ/vDm	
1.3.1.1.4.1	$C_{\it maxN3.1.1.1.4.1}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	11 266
		пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250		11 200
1211142	отород 1–10 кD	квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
I.3.1.1.4.2	$C_{\it maxN}^{ m город, \ 1-10 \ kB}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт	22.522
		пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250		22 532
		квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		



I.3.1.1.4.3	$C_{maxN3.1.1.1.4.3}^{ m город,\;1-10\; кB}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	33 798
I.3.1.1.4.4	$C_{maxN3.1.1.4.4}^{ m ropog,\ 1-10\ KB}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	45 064
I.3.1.2.1.1.1	$C_{maxN3.1.2.1.1.1}^{ m ropog,~0,4~kB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	6 809
I.3.1.2.1.1.2	$C_{maxN3.1.2.1.1.2}^{ m ropog,~0,4~kB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	13 618
I.3.1.2.1.1.3	Стород, 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.2.1.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	20 427
I.3.1.2.1.1.4	Стород, 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.2.1.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	27 236
I.3.1.2.1.2.1	$C_{maxN3.1.2.1.2.1}^{ m ropog,0,4 kB}$ и ниже	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	4 196
I.3.1.2.1.2.2	$C_{maxN3.1.2.1.2.2}^{ m ropog,0,4 kB}$ и ниже	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	8 392
I.3.1.2.1.2.3	Стород, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	12 588
I.3.1.2.1.2.4	$C_{maxN3.1.2.1.2.4}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже	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	16 784



I.3.1.2.1.3.1	$C_{maxN3.1.2.1.3.1}^{ m ropog,\ 0,4\ kB}$ и ниже	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	5 316
I.3.1.2.1.3.2	$C_{maxN3.1.2.1.3.2}^{ m ropog,0,4 kB}$ и ниже	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	10 631
I.3.1.2.1.3.3	Стород, 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.2.1.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	15 947
1.3.1.2.1.3.4	Сгород, 0,4 кВ и ниже maxN 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	21 262
1.3.1.2.1.4.1	$C_{maxN3.1.2.1.4.1}^{ m ropog,~0,4~kB}$ и ниже	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	4 532
I.3.1.2.1.4.2	$C_{maxN3.1.2.1.4.2}^{ m ropog,0,4 kB}$ и ниже	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	9 064
I.3.1.2.1.4.3	$C_{maxN3.1.2.1.4.3}^{ m ropog,0,4 kB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	13 595
I.3.1.2.1.4.4	$C_{maxN3.1.2.1.4.4}^{ m ropog,0,4 kB}$ и ниже	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/кВт	18 127
I.3.1.2.2.1.1	$C_{maxN3.1.2.2.1.1}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	7 016
I.3.1.2.2.1.2	$C_{maxN3.1.2.2.1.2}^{ m ropog, \ 1-10 \ кB}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	14 032



I.3.1.2.2.1.3	$C_{maxN3.1.2.2.1.3}^{ m ropog,1-10\kappa B}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	21 048
I.3.1.2.2.1.4	$C_{maxN3.1.2.2.1.4}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	28 064
1.3.1.2.2.2.1	$C_{maxN3.1.2.2.2.1}^{ m ropog,\ 1-10\ KB}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	13 223
I.3.1.2.2.2.2	$C_{maxN3.1.2.2.2.2}^{ m ropog, \ 1-10 \ kB}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	26 446
1.3.1.2.2.2.3	$C_{maxN3.1.2.2.2.3}^{ m ropog, \ 1-10 \ кB}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	39 669
I.3.1.2.2.2.4	$C_{maxN3.1.2.2.2.4}^{ m ropog, \ 1-10 \ KB}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	52 893
I.3.1.2.2.3.1	$C_{maxN3.1.2.2.3.1}^{ m ropog,\ 1-10\ кB}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	19 333
I.3.1.2.2.3.2	$C_{maxN3.1.2.2.3.2}^{ m ropog,\; 1-10\; \kappa B}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	38 667
I.3.1.2.2.3.3	$C_{maxN3.1.2.2.3.3}^{ m ropog,1-10\; kB}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	58 000
I.3.1.2.2.3.4	$C_{maxN3.1.2.2.3.4}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	77 333



I.3.1.2.2.4.1	$C_{maxN3.1.2.2.4.1}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	3 722
I.3.1.2.2.4.2	Стород, 1-10 кВ тахN 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	7 524
I.3.1.2.2.4.3	$C_{maxN3.1.2.2.4.3}^{ m ropog,\; 1-10\; \kappa B}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	11 285
I.3.1.2.2.4.4	$C_{maxN3.1.2.2.4.4}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	15 047
I.3.6.1.1.1	Стород, 1-10 кВ тахN3.6.1.1.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	22 668 <4>
I.3.6.1.1.1.2	Стород, 1-10 кВ тахN 3.6.1.1.1.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	45 335 <4>
I.3.6.1.1.3	Стород, 1-10 кВ <i>maxN</i> 3.6.1.1.1.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	68 003 <4>
I.3.6.1.1.4	Стород, 1-10 кВ maxN3.6.1.1.1.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	90 670 ^{<4>}
I.3.6.1.1.2.1	Стород, 1–10 кВ <i>maxN</i> 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	14 134 <4>



T 2 (1 1 2 2	1 10 D		T	
1.3.6.1.1.2.2	$C_{maxN3.6.1.1.2.2}^{\text{город, 1-10 кB}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм	рублей/кВт	28 269 <4>
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		включительно с двумя трубами в скважине	- · · · · -	
I.3.6.1.1.2.3	$C_{maxN3.6.1.1.2.3}^{ m ropog,\ 1-10\ KB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт	42.402.<4>
		изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм		42 403 <4>
1261124	1 10 - D	включительно с тремя трубами в скважине	~ V/ D	
I.3.6.1.1.2.4	$C_{maxN3.6.1.1.2.4}^{ m ropog,\; 1-10\; \kappa B}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального	рублей/кВт	
		наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой		56 538 ^{<4>}
		изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм		
		включительно с четырьмя трубами в скважине		
I.3.6.1.1.3.1	$C_{maxN3.6.1.1.3.1}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального	рублей/кВт	
		наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой		13 572 <4>
		изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм		10 0 / 2
		включительно с одной трубой в скважине		
I.3.6.1.1.3.2	$C_{maxN3.6.1.1.3.2}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального	рублей/кВт	
		наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой		27 143 <4>
		изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм		27 113
		включительно с двумя трубами в скважине		
I.3.6.1.1.3.3	$C_{maxN3.6.1.1.3.3}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального	рублей/кВт	
	maxiv 5.0.1.1.5.5	наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой		40 715 <4>
		изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм		40 / 13
		включительно с тремя трубами в скважине		
I.3.6.1.1.3.4	$C_{maxN3.6.1.1.3.4}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального	рублей/кВт	
	maar 3.0.1.1.3.1	наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой		54 287 <4>
		изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм		J 4 207
		включительно с четырьмя трубами в скважине		
I.3.6.1.1.4.1	$C_{maxN3.6.1.1.4.1}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального	рублей/кВт	
	талу 5.0.1.1.4.1	наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой		5 114 <4>
		изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм		J 114
		включительно с одной трубой в скважине		



I.3.6.1.1.4.2	стород 1–10 кВ	MORE THAN TO THE WAY TO THE WAY TO SHAW TO THE WAY TO T	ny 6 no ŭ/r Dn	
1.3.0.1.1.4.2	$C_{maxN3.6.1.1.4.2}^{ m ropog,\ l-10\ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм	рублей/кВт	10 229 <4>
1261142	eronov 1 10 vP	включительно с двумя трубами в скважине	~ ~/ D	
I.3.6.1.1.4.3	$C_{maxN3.6.1.1.4.3}^{ m ropog, 1-10 \ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	15 343 <4>
I.3.6.1.1.4.4	$C_{maxN3.6.1.1.4.4}^{ m ropog, 1-10~kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	20 457 <4>
I.3.6.2.1.1.1	$C_{maxN3.6.2.1.1.1}^{ m ropog,0,4 kB}$ и ниже	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	14 182 <4>
I.3.6.2.1.1.2	Стород, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.1.2	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	28 365 <4>
1.3.6.2.1.1.3	Сгород, 0,4 кВ и ниже тах/\(3.6.2.1.1.3\)	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	42 547 ^{<4>}
I.3.6.2.1.1.4	$C_{maxN3.6.2.1.1.4}^{ m ropog,~0,4~kB}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	56 729 <4>
I.3.6.2.1.2.1	$C_{maxN3.6.2.1.2.1}^{ m ropog,0,4~kB}$ и ниже	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	6 172 <4>



I.3.6.2.1.2.2	$C_{maxN3.6.2.1.2.2}^{ m ropog,\ 0,4\ kB}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального	рублей/кВт	
		наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой		12 344 <4>
		изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм		
12 (2122	0.4-P	включительно с двумя трубами в скважине	~ ×/ D	
I.3.6.2.1.2.3	$C_{\it maxN3.6.2.1.2.3}^{ m ropog,~0,4~kB}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального	рублей/кВт	
		наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой		18 516 <4>
		изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм		
		включительно с тремя трубами в скважине		
I.3.6.2.1.2.4	$C_{\it maxN3.6.2.1.2.4}^{ m ropog,~0,4~kB}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального	рублей/кВт	
		наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой		24 687 <4>
		изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм		21.007
		включительно с четырьмя трубами в скважине		
I.3.6.2.1.3.1	$C_{maxN3.6.2.1.3.1}^{ m ropog,\ 0,4\ kB\ и\ ниже}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального	рублей/кВт	
		наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой		6 831 <4>
		изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм		0 031
		включительно с одной трубой в скважине		
I.3.6.2.1.3.2	$C_{maxN3.6.2.1.3.2}^{ m ropog,\ 0,4\ kB}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального	рублей/кВт	
	maxi1 3.0.2.1.3.2	наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой		13 662 <4>
		изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм		13 002
		включительно с двумя трубами в скважине		
I.3.6.2.1.3.3	$C_{maxN3.6.2.1.3.3}^{ m ropog,\ 0,4\ kB}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального	рублей/кВт	
	maxiv 3.0.2.1.3.3	наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой		20 493 <4>
		изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм		20 493
		включительно с тремя трубами в скважине		
I.3.6.2.1.3.4	$C_{maxN3.6.2.1.3.4}^{ m ropog,\ 0,4\ kB}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального	рублей/кВт	
	maxiv 3.0.2.1.3.4	наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой		27 324 <4>
		изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм		21 324
		включительно с четырьмя трубами в скважине		
I.3.6.2.1.4.1	$C^{ m ropog, 0,4 kB}$ и ниже $maxN3.6.2.1.4.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального	рублей/кВт	
	maxiv 5.0.2.1.4.1	наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой		9 560 <4>
		изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм		9 300
		включительно с одной трубой в скважине		



I.3.6.2.1.4.2	$C_{maxN3.6.2.1.4.2}^{ m ropog,~0,4~kB}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	19 120 ^{<4>}
I.3.6.2.1.4.3	$C_{maxN3.6.2.1.4.3}^{ m ropog,0,4 kB}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	28 681 <4>
I.3.6.2.1.4.4	$C_{maxN3.6.2.1.4.4}^{ m ropog,~0,4~kB}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	38 241 <4>
I.3.6.2.2.1.1	$C_{maxN3.6.2.2.1.1}^{ m ropog, 1-10 \ kB}$	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	9 416 <4>
I.3.6.2.2.1.2	$C_{maxN3.6.2.2.1.2}^{ m ropog, 1-10~ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	18 833 <4>
1.3.6.2.2.1.3	$C_{maxN3.6.2.2.1.3}^{ m ropog, 1-10 \ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	28 249 ^{<4>}
1.3.6.2.2.1.4	Стород, 1–10 кВ тахN 3.6.2.2.1.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	37 666 <4>
1.3.6.2.2.2.1	$C_{maxN3.6.2.2.2.1}^{ m ropog, \ 1-10 \ kB}$	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	14 192 ^{<4>}



1.3.6.2.2.2	$C_{maxN3.6.2.2.2.2}^{ m ropog, 1-10 \ kB}$	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	28 384 <4>
1.3.6.2.2.2.3	$C_{maxN3.6.2.2.2.3}^{ m ropog, 1-10 \ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	42 576 <4>
I.3.6.2.2.2.4	$C_{maxN3.6.2.2.2.4}^{ m ropog, 1-10~ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	56 768 <4>
I.3.6.2.2.3.1	$C_{maxN3.6.2.2.3.1}^{ m ropog, 1-10 \ kB}$	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	15 638 <4>
1.3.6.2.2.3.2	$C_{maxN3.6.2.2.3.2}^{ m ropog, 1-10 \ kB}$	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	31 276 <4>
1.3.6.2.2.3.3	$C_{maxN3.6.2.2.3.3}^{ m ropog, 1-10~kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	46 914 ^{<4>}
1.3.6.2.2.3.4	$C_{maxN3.6.2.2.3.4}^{ m ropog, 1-10~ kB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	62 553 <4>
1.3.6.2.2.4.1	$C_{maxN3.6.2.2.4.1}^{ m ropog, 1-10~ KB}$	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	6 359 <4>



I.3.6.2.2.4.2	$C_{maxN3.6.2.2.4.2}^{ m ropog, 1-10 kB}$	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/кВт	12 718 <4>
1.3.6.2.2.4.3	$C_{maxN3.6.2.2.4.3}^{ m ropog, \ 1-10 \ кB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	19 077 <4>
I.3.6.2.2.4.4	$C_{maxN3.6.2.2.4.4}^{ m ropog, \ 1-10 \ кB}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	25 436 ^{<4>}
I.4.4.1.1	$C_{maxN4.4.1.1}^{ m ropog,0,4 kB}$ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	5 757
I.4.4.2.1	$C_{maxN4.4.2.1}^{ m ropog,0,4 kB}$ и ниже	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/кВт	1 152
I.4.4.3.1	Стород, 0,4 кВ и ниже maxN4.4.3.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	3 682
I.4.4.4.1	$C_{maxN4.4.4.1}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН),	рублей/кВт	1 077
	$C_{maxN4.4.4.1}^{ m ropog, 1-20 \ kB}$	номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно		8 288
I.5.1.1.1	$C_{maxN5.1.1.1}^{ m ropog, 6/0,4 \kappa B}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	22.251
	$C_{maxN5.1.1.1}^{ m ropog,\ 10/0,4\ kB}$	мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа		23 251
I.5.1.1.2	$C_{maxN5.1.1.2}^{ m ropog, 6/0,4\ kB}$ $C_{maxN5.1.1.2}^{ m ropog, 10/0,4\ kB}$ $C_{maxN5.1.1.2}^{ m ropog, 10/0,4\ kB}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	24 519
			l l	



I.5.1.2.1	Стород, 6/0,4 кВ Стород, 10/0,4 кВ Стород, 10/0,4 кВ Стород, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового	рублей/кВт	8 775
I.5.1.2.2	$C_{maxN5.1.2.2}^{ m ropog, 6/0,4~kB}$	типа однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или	рублей/кВт	14 235
	$C_{maxN5.1.2.2}^{ m ropog,10/0,4kB}$	киоскового типа		
I.5.1.3.1	$C_{maxN5.1.3.1}^{ m ropog, 6/0,4 \ kB}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового	рублей/кВт	5 593
	$C_{maxN5.1.3.1}^{ m ropog,10/0,4\kappa B}$	типа		
I.5.1.3.2	$C_{maxN5.1.3.2}^{ m ropog, 6/0,4~kB}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или	рублей/кВт	4 782
	$C_{\it maxN5.1.3.2}^{ m ropog,10/0,4~kB}$	киоскового типа		4 782
I.5.1.4.2	$C_{\it maxN5.1.4.2}^{ m ropog,6/0,4~kB}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	2.000
	$C_{\it maxN5.1.4.2}^{ m ropog,10/0,4\kappa B}$	мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа		2 999
I.5.1.4.3	$C_{maxN5.1.4.3}^{ m ropog, 6/0,4~kB}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	10.641
	$C_{maxN5.1.4.3}^{ m ropog,\ 10/0,4\ kB}$	мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа		19 641
I.5.1.5.2	$C_{maxN5.1.5.2}^{ m ropog, 6/0,4~kB}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	1.707
	$C_{maxN5.1.5.2}^{ m ropog,\ 10/0,4\ kB}$	мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа		1 796
I.5.1.5.3	$C_{maxN5.1.5.3}^{ m ropog, 6/0,4~kB}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) рублей/кВ	рублей/кВт	11.017
Ī	$C_{maxN5.1.5.3}^{ m ropog,10/0,4~\kappa B}$	мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа		11 917
I.5.2.2.2	$C_{maxN5.2.2.2}^{ m ropog,6/0,4kB}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	22.152
	$C_{maxN5.2.2.2}^{ m ropog,\ 10/0,4\ kB}$	мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа		23 152
I.5.2.3.2	$C_{maxN5.2.3.2}^{ m ropog,6/0,4kB}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или	рублей/кВт	14 537
	$C_{maxN5.2.3.2}^{ m ropog,\ 10/0,4\ kB}$	киоскового типа		17 33 (
I.5.2.3.3	$C_{maxN5.2.3.3}^{ m ropog,6/0,4kB}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	35 188
	$C_{maxN5.2.3.3}^{ m ropog,\ 10/0,4\ kB}$			33 100



I.5.2.4.2	Стород, 6/0,4 кВ тахN 5.2.4.2 Стород, 10/0,4 кВ тахN 5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7 608
I.5.2.4.3	$C_{maxN5.2.4.3}^{ m ropog, 6/0,4 \ kB}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	
	$C_{maxN5.2.4.3}^{ m ropoд,\ 10/0,4\ kB}$	мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа		20 461
I.5.2.5.2	Стород, 6/0,4 кВ maxN5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	12.262
	$C_{maxN5.2.5.2}^{ m ropog,\ 10/0,4\ \kappa B}$	мощностью от 400 до 1000 кВ А включительно шкафного или киоскового типа		12 362
I.5.2.5.3	$C_{maxN5.2.5.3}^{ m ropog, 6/0,4~\kappa B}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	12 668
	$C_{maxN5.2.5.3}^{ m ropog,\ 10/0,4\ kB}$	мощностью от 400 до 1000 кВ А включительно блочного типа		
I.8.1.1	$C_{maxN8.1.1}^{ m ropog,\ 0,4\ kB}$ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	2 996
I.8.2.1	$C_{maxN8.2.1}^{ m ropog,~0,4~kB}$ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	2 113
I.8.2.2	$C_{maxN8.2.2}^{ m ropog,0,4\; kB}$ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	рублей/кВт	1 178
	$C_{maxN8.2.2}^{ m ropog,\; 1-20\; \kappa B}$	трехфазные полукосвенного включения		1 440
I.8.2.3	С ^{город, 1–20 кВ} maxN8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	725

Примечание.

- 1 Ставки за единицу максимальной мощности, установленные настоящим приложением, рассчитаны в ценах года регулирования и применяются для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов.
- ² Ставки за единицу максимальной мощности применяются для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), и для постоянной схемы электроснабжения.
- ³ Ставки за единицу максимальной мощности применяются для технологического присоединения на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже энергопринимающих устройств заявителей физических лиц, направивших заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, а также заявителей юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, направивших заявку в целях



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

⁴ – Ставки за единицу максимальной мощности применяется в случае прокладки кабельной линии электропередачи частично в траншее и частично методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ).

Отдел организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам



: 18.12.2021 15:48

Приложение 3 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от№

Формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций

1. Плата за технологическое присоединение посредством применения стандартизированных тарифных ставок определяется по формуле:

$$P = C_1 + (C_2 * L_2) + (C_{3.1} * L_{3\text{Tp}}) + (C_{3.6} * L_{3\text{TH}}) + (C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_7 * N) + (C_8 * M),$$

где:

 $C_{1\ (1.1,\ 1.2.1,\ 1.2.2,\ 2,\ 3.1,\ 3.6,\ 4,\ 5,\ 7,\ 8)}$ — стандартизированные тарифные ставки, установленные приложением 1 настоящего постановления;

N – объем максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение (кВт);

 $L_{2 (3тр, 3гнб)}$ — длина воздушных и кабельных линий электропередач, км;

Т – количество пунктов секционирования, (шт.);

М – количество точек учета электрической энергии (мощности).

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, определяется по формуле:

$$\begin{array}{c} P = C_1 + 0.5 * ((C_2 * L_2\) + (C_{3.1} * L_{3\text{Tp}}) + (C_{3.6} * L_{3\text{FH6}}) + \\ (C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_7 * N) + (C_8 * M)) + 0.5 * ((C_2 * L_2\) + (C_{3.1} * L_{3\text{Tp}}\) + \\ (C_{3.6} * L_{3\text{ FH6}}) + (C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_7 * N) + (C_8 * M)) * Z_J \end{array}$$

где:

- $Z_{\rm J}$ 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. Плата за технологическое присоединение посредством применения ставок за единицу максимальной мощности определяется по формуле <5>:

$$P = (C_{\text{maxN1}} + C_{\text{maxN2}} + C_{\text{maxN3}} + C_{\text{maxN4}} + C_{\text{maxN5}} + C_{\text{maxN8}}) * N,$$

где:

ЭЛЕКТРОННЫЙ

 C_{maxN1} , C_{maxN2} , C_{maxN4} , C_{maxN5} , C_{maxN8} — ставка за единицу максимальной мощности по мероприятиям, указанных в приложении 2 к настоящему постановлению, которые необходимо осуществить сетевой организации согласно выданным технических условий (руб./кВт);

N – объем максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение (кВт).

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, определяется по формуле <5>.

$$\begin{split} P &= C_{maxN1} * N + 0.5 * (C_{maxN2}^{+} C_{maxN3} + C_{maxN4} + C_{maxN5} + C_{maxN8}) * N + \\ &+ 0.5 * (C_{maxN2}^{+} C_{maxN3} + C_{maxN4} + C_{maxN5} + C_{maxN8}) * N * Z_{J} \; , \end{split}$$

где:

 $Z_{\rm J}$ – 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).

Примечание:

 $^{<5>}$ - В случае строительства кабельной линии электропередачи в траншее (отсутствует прокладка кабельной линии электропередачи методом горизонтально-направленного бурения) ставка за единицу максимальной мощности $C_{maxN3} = C_{maxN3.1}$.

B случае строительства кабельной линии электропередачи частично в траншее и частично методом горизонтально - направленного бурения ставка за единицу максимальной мощности $C_{maxN3} = C_{maxN3.6}$.

Отдел организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам



Приложение 4 к постановлению	
Государственного комитета	
Республики Татарстан по тарифам	
от №	

Выпадающие доходы сетевых организаций от технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно и до 150 кВт включительно, не включаемые в состав платы за технологическое присоединение

№ п/п	Наименование организации	Размер выпадающих доходов сетевых организаций от технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью, тыс.рублей		
		до 15 кВт (включительно)	до 150 кВт (включительно)	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭС-НК»	2 565,214	-	
2.	Акционерное общество «Оборонэнерго» Филиал «Волго-Вятский»	63,45	-	
3.	Общество с ограниченной ответственностью «КАМАЗ-Энерго»	-	5 654,67	
4.	Государственное унитарное предприятие Республики Татарстан «Электрические сети»	3 944,705	-	
5.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Горьковская дирекция по энергообеспечению)	1 135,370	-	
6.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Куйбышевская дирекция по энергообеспечения)	62,23	-	
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Казанская энергетическая компания»	477,055	-	
8.	Общество с ограниченной ответственностью «ТранзитЭнергоМонтаж»	-	306,29	
9.	Акционерное общество «Сетевая компания»	880 712,877	442 373,948	

Отдел организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам



Лист согласования к документу № 683-240/тп-2021 от 17.12.2021 Инициатор согласования: Зиятова М.В. Ведущий специалист отдела организации контроля и сопровождения принятия тарифных решений

Согласование инициировано: 18.12.2021 15:49

Лист согласования Тип согласования: смешанно						
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания		
Тип согласования: параллельное						
1	Солдатова Л.В.		☐ Согласовано 18.12.2021 - 15:57	-		
2	Царева Н.В.		☐ Согласовано 18.12.2021 - 15:54	-		
3	Шакирзянова И.Х.		☐ Согласовано 18.12.2021 - 16:02	-		
4	Афанасьев А.И.		☐ Согласовано 18.12.2021 - 15:58	-		
Тип согласования: параллельное						
5	Борисова Л.П.			-		
Тип согласования: последовательное						
6	Павлов С.В.		Подписано 18.12.2021 - 16:32	-		