

Номер регистрации 8710 от 20.12.2021 г.
на официальном портале правовой информации РФ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ПО ТАРИФАМ



ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ТАРИФЛАР БУЕНЧА ДӘҮЛӘТ
КОМИТЕТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.12.2021

г. Казань

КАРАР

№ 683-240/мт-2021

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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации 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 тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики 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.

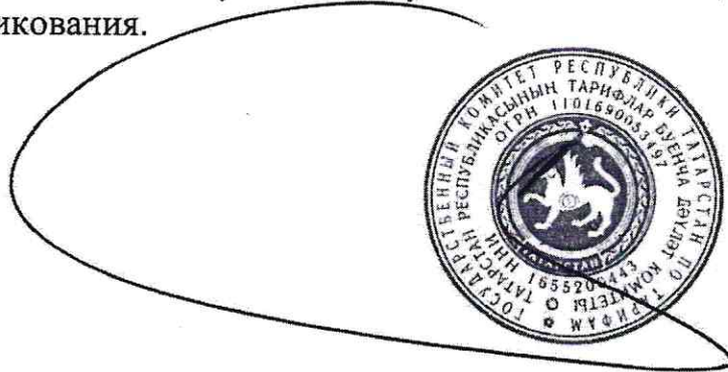
3. Установить стандартизированные тарифные ставки C_2 , C_3 , C_4 , C_5 и ставки за единицу максимальной мощности $C_{\max N2}$, $C_{\max N3}$, $C_{\max N4}$, $C_{\max N5}$ для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, равными нулю.

4. Установить формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

5. Определить 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, 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 17.11.2021 № 685-2102/ТМ-2021

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 ставки 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 Заявителем, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	1 771	-
1.2.2	C _{1.2.2}	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	-	10 382

I.2.1.1.4.1.1	Стород. 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/км	1 697 446
	Стород. 1-20 кВ 2.1.1.4.1.1	включительно одноцепные		990 358
I.2.1.1.4.2.1	Стород. 0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 686 210
I.2.2.2.3.2.1.1	Стород. 27,5-60 кВ 2.2.2.3.2.1.1	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
	Стород. 27,5-60 кВ 2.2.2.3.2.2.1	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	Стород. 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/км	1 366 539
	Стород. 1-20 кВ 2.3.1.4.1.1	включительно одноцепные		2 293 548
	Стород. 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм	рублей/км	1 575 071
I.2.3.1.4.3.1	Стород. 1-20 кВ 2.3.1.4.2.1	включительно одноцепные		1 171 863
	Стород. 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	971 463
I.2.3.2.3.1.1	Стород. 1-20 кВ 2.3.2.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированными сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 429 073
	Стород. 1-20 кВ 2.3.2.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированными сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2504 939
I.3.1.1.1.1.1	Стород. 1-10 кВ 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	3 715 986
	Стород. 1-10 кВ 3.1.1.1.1.2	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

И3.1.1.1.3	Створок 1-10 кВ 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях однопровольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	11 147 958
И3.1.1.1.4	Створок 1-10 кВ 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях однопровольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	14 863 944
И3.1.1.2.1	Створок 1-10 кВ 3.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях однопровольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 773 726
И3.1.1.2.2	Створок 1-10 кВ 3.1.1.2.2	кабельные линии в траншеях однопровольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	5 547 452
И3.1.1.2.3	Створок 1-10 кВ 3.1.1.2.3	кабельные линии в траншеях однопровольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	8 321 178
И3.1.1.2.4	Створок 1-10 кВ 3.1.1.2.4	кабельные линии в траншеях однопровольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	11 094 904
И3.1.1.3.1	Створок 1-10 кВ 3.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях однопровольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 964 531
И3.1.1.3.2	Створок 1-10 кВ 3.1.1.3.2	кабельные линии в траншеях однопровольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	7 929 062
И3.1.1.3.3	Створок 1-10 кВ 3.1.1.3.3	кабельные линии в траншеях однопровольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	11 893 592
И3.1.1.3.4	Створок 1-10 кВ 3.1.1.3.4	кабельные линии в траншеях однопровольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	15 858 123

1.3.1.1.4.1	С _{3.1.1.1.4.1} Город, 1-10 кВ	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
1.3.1.1.4.2	С _{3.1.1.1.4.2} Город, 1-10 кВ	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
1.3.1.1.4.3	С _{3.1.1.1.4.3} Город, 1-10 кВ	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
1.3.1.1.4.4	С _{3.1.1.1.4.4} Город, 1-10 кВ	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
1.3.1.2.1.1	С _{3.1.2.1.1.1} Город, 0,4 кВ 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
1.3.1.2.1.2	С _{3.1.2.1.1.2} Город, 0,4 кВ 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
1.3.1.2.1.3	С _{3.1.2.1.1.3} Город, 0,4 кВ и ниже	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
1.3.1.2.1.4	С _{3.1.2.1.1.4} Город, 0,4 кВ 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
1.3.1.2.1.2.1	С _{3.1.2.1.2.1} Город, 0,4 кВ 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
1.3.1.2.1.2.2	С _{3.1.2.1.2.2} Город, 0,4 кВ 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
1.3.1.2.1.2.3	С _{3.1.2.1.2.3} Город, 0,4 кВ 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

И.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	8 731 462
И.3.1.2.1.3.1	С ^{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	2 386 655
И.3.1.2.1.3.2	С ^{Город} , 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	4 773 311
И.3.1.2.1.3.3	С ^{Город} , 0,4 кВ и ниже 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/км	7 159 966
И.3.1.2.1.3.4	С ^{Город} , 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	9 546 621
И.3.1.2.1.4.1	С ^{Город} , 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 864 865
И.3.1.2.1.4.2	С ^{Город} , 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	5 729 730
И.3.1.2.1.4.3	С ^{Город} , 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.3	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/км	8 594 595
И.3.1.2.1.4.4	С ^{Город} , 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	11 459 459
И.3.1.2.2.1.1	С ^{Город} , 1-10 кВ 3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 443 276
И.3.1.2.2.1.2	С ^{Город} , 1-10 кВ 3.1.2.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	4 886 552

И.3.1.2.2.1.3	С ^{город.} 1-10 кВ 3.1.2.2.1.3	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
И.3.1.2.2.1.4	С ^{город.} 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
И.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
И.3.1.2.2.2.2	С ^{город.} 1-10 кВ 3.1.2.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	5 803 019
И.3.1.2.2.2.3	С ^{город.} 1-10 кВ 3.1.2.2.2.3	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
И.3.1.2.2.2.4	С ^{город.} 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
И.3.1.2.2.3.1	С ^{город.} 1-10 кВ 3.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 079 511
И.3.1.2.2.3.2	С ^{город.} 1-10 кВ 3.1.2.2.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	6 159 023
И.3.1.2.2.3.3	С ^{город.} 1-10 кВ 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/км	9 238 534
И.3.1.2.2.3.4	С ^{город.} 1-10 кВ 3.1.2.2.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	12 318 046
И.3.1.2.2.4.1	С ^{город.} 1-10 кВ 3.1.2.2.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 807 377

1.3.1.2.2.4.2	Стород. 1-10 кВ 3.1.2.2.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	7 614 755
1.3.1.2.2.4.3	Стород. 1-10 кВ 3.1.2.2.4.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	11 422 132
1.3.1.2.2.4.4	Стород. 1-10 кВ 3.1.2.2.4.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	15 229 510
1.3.6.1.1.1.1	Стород. 1-10 кВ 3.6.1.1.1.1	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/км	
1.3.6.1.1.1.2	Стород. 1-10 кВ 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/км	
1.3.6.1.1.1.3	Стород. 1-10 кВ 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/км	13 346 564
1.3.6.1.1.1.4	Стород. 1-10 кВ 3.6.1.1.1.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя в скважине	рублей/км	
1.3.6.1.1.2.1	Стород. 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	

I3.6.1.1.2.2	Створод. I-10 кВ 3.6.1.1.2.2	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
I3.6.1.1.2.3	Створод. I-10 кВ 3.6.1.1.2.3	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	
I3.6.1.1.2.4	Створод. I-10 кВ 3.6.1.1.2.4	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	
I3.6.1.1.3.1	Створод. I-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	
I3.6.1.1.3.2	Створод. I-10 кВ 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/км	
I3.6.1.1.3.3	Створод. I-10 кВ 3.6.1.1.3.3	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
I3.6.1.1.3.4	Створод. I-10 кВ 3.6.1.1.3.4	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	Створд. 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	рублей/км	31 854 907
	Створд. 27,5-60 кв 3.6.1.1.4.1	включительно с одной трубой в скважине		17 044 362
I.3.6.1.1.4.2	Створд. 1-10 кв 3.6.1.1.4.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм	рублей/км	31 854 907
	Створд. 27,5-60 кв 3.6.1.1.4.2	включительно с двумя трубами в скважине		17 044 362
I.3.6.1.1.4.3	Створд. 1-10 кв 3.6.1.1.4.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм	рублей/км	31 854 907
	Створд. 27,5-60 кв 3.6.1.1.4.3	включительно с тремя трубами в скважине		17 044 362
I.3.6.1.1.4.4	Створд. 1-10 кв 3.6.1.1.4.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм	рублей/км	31 854 907
	Створд. 27,5-60 кв 3.6.1.1.4.4	включительно с четырьмя в скважине		17 044 362
I.3.6.2.1.1.1	Створд. 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	рублей/км	10 223 979
	Створд. 0,4 кв и ниже 3.6.2.1.1.2	включительно с одной трубой в скважине		
I.3.6.2.1.1.2	Створд. 0,4 кв и ниже 3.6.2.1.1.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/км	10 223 979
	Створд. 0,4 кв и ниже 3.6.2.1.1.2	включительно с двумя трубами в скважине		
I.3.6.2.1.1.3	Створд. 0,4 кв и ниже 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	рублей/км	10 223 979
	Створд. 0,4 кв и ниже 3.6.2.1.1.3	включительно с тремя трубами в скважине		

1.3.6.2.1.1.4	Ст ^{город} , 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1.4	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	
1.3.6.2.1.2.1	Ст ^{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	
1.3.6.2.1.2.2	Ст ^{город} , 0,4 кВ и ниже 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/км	
1.3.6.2.1.2.3	Ст ^{город} , 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2.3	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
1.3.6.2.1.2.4	Ст ^{город} , 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2.4	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	
1.3.6.2.1.3.1	Ст ^{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	
1.3.6.2.1.3.2	Ст ^{город} , 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	10 698 817

13.6.2.1.3.3	Створол, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	
13.6.2.1.3.4	Створол, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	
13.6.2.1.4.1	Створол, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	
13.6.2.1.4.2	Створол, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
13.6.2.1.4.3	Створол, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	11 434 803
13.6.2.1.4.4	Створол, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	
13.6.2.2.1.1	Створол, 1-10 кВ 3.6.2.2.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	

13.6.2.2.1.2	Створд. 1-10 кв 3.6.2.2.1.2	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
13.6.2.2.1.3	Створд. 1-10 кв 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 тремя трубами в скважине	рублей/км	
13.6.2.2.2.1	Створд. 1-10 кв 3.6.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	
13.6.2.2.2.2	Створд. 1-10 кв 3.6.2.2.2	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/км	
13.6.2.2.2.3	Створд. 1-10 кв 3.6.2.2.2.3	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
13.6.2.2.2.4	Створд. 1-10 кв 3.6.2.2.2.4	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	

I.3.6.2.2.3.1	Стройд. 1-10 кв 3.6.2.2.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилые 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	Стройд. 1-10 кв 3.6.2.2.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилые 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	Стройд. 1-10 кв 3.6.2.2.3.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилые 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	Стройд. 1-10 кв 3.6.2.2.3.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилые 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	Стройд. 1-10 кв 3.6.2.2.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилые 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	Стройд. 1-10 кв 3.6.2.2.4.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилые 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	Стройд. 1-10 кв 3.6.2.2.4.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилые с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	

I.3.6.2.2.4.4	Сторол, 1-10 кВ 3.6.2.2.4.4	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	Сторол, 1-20 кВ 4.1.4	реглоуэзеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	940 890
	Сторол, 35 кВ 4.1.4			
I.4.4.1.1	Сторол, 0,4 кВ и ниже 4.4.1.1	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
	Сторол, 0,4 кВ и ниже 4.4.2.1			
I.4.4.2.1	Сторол, 0,4 кВ и ниже 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	89 285
	Сторол, 0,4 кВ и ниже 4.4.3.1			
I.4.4.3.1	Сторол, 0,4 кВ и ниже 4.4.3.1	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/шт	73 642
	Сторол, 0,4 кВ и ниже 4.4.4.1			
I.4.4.4.1	Сторол, 0,4 кВ и ниже 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	103 591
	Сторол, 1-20 кВ 4.4.4.1			
I.5.1.1.1	Сторол, 6/0,4 кВ 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПД) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	23 251
	Сторол, 10/0,4 кВ 5.1.1.1			
I.5.1.1.2	Сторол, 6/0,4 кВ 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПД) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	24 519
	Сторол, 10/0,4 кВ 5.1.1.2			
I.5.1.2.1	Сторол, 6/0,4 кВ 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПД) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	8 775
	Сторол, 10/0,4 кВ 5.1.2.1			

I.5.1.2.2	Створд, 6/0,4 кВ 5.1.2.2	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПД) Мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 234
	Створд, 10/0,4 кВ 5.1.2.2			
I.5.1.3.1	Створд, 6/0,4 кВ 5.1.3.1	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПД) Мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	5 593
	Створд, 10/0,4 кВ 5.1.3.1			
I.5.1.3.2	Створд, 6/0,4 кВ 5.1.3.2	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПД) Мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 782
	Створд, 10/0,4 кВ 5.1.3.2			
I.5.1.4.2	Створд, 6/0,4 кВ 5.1.4.2	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПД) Мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 999
	Створд, 10/0,4 кВ 5.1.4.2			
I.5.1.4.3	Створд, 6/0,4 кВ 5.1.4.3	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПД) Мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	19 641
	Створд, 10/0,4 кВ 5.1.4.3			
I.5.1.5.2	Створд, 6/0,4 кВ 5.1.5.2	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПД) Мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1 796
	Створд, 10/0,4 кВ 5.1.5.2			
I.5.1.5.3	Створд, 6/0,4 кВ 5.1.5.3	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПД) Мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	11 917
	Створд, 10/0,4 кВ 5.1.5.3			
I.5.1.6.3	Створд, 6/0,4 кВ 5.1.6.3	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПД) Мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	8 039
	Створд, 10/0,4 кВ 5.1.6.3			
I.5.1.7.3	Створд, 6/0,4 кВ 5.1.7.3	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПД) Мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 695
	Створд, 10/0,4 кВ 5.1.7.3			
I.5.2.2.2	Створд, 6/0,4 кВ 5.2.2.2	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПД) Мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	23 152
	Створд, 10/0,4 кВ 5.2.2.2			
I.5.2.3.2	Створд, 6/0,4 кВ 5.2.3.2	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПД) Мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 537
	Створд, 10/0,4 кВ 5.2.3.2			
I.5.2.3.3	Створд, 6/0,4 кВ 5.2.3.3	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПД)	рублей/кВт	35 188
	Створд, 10/0,4 кВ 5.2.3.3			

1.5.2.4.2	С ^{город.} 10/0,4 кВ 5.2.3.3	мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа		
	С ^{город.} 6/0,4 кВ 5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7 608
1.5.2.4.3	С ^{город.} 10/0,4 кВ 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	20 461
	С ^{город.} 10/0,4 кВ 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	12 362
1.5.2.5.2	С ^{город.} 6/0,4 кВ 5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	12 688
	С ^{город.} 10/0,4 кВ 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 841
1.5.2.6.3	С ^{город.} 6/0,4 кВ 5.2.6.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	8 076
	С ^{город.} 10/0,4 кВ 5.2.6.3	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей за точку учета	21 934
1.8.1.1	С ^{город.} 0,4 кВ и ниже 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	28 372
	С ^{город.} 0,4 кВ и ниже 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	95 184
1.8.2.2	С ^{город.} 0,4 кВ и ниже 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	314 012
	С ^{город.} 1-20 кВ 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	1 797 661
1.8.2.3	С ^{город.} 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



Приложение 2 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 11.12.2011 № 683-240/м-2011

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>

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Величина	
1	C_{max}^I	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	$C_{max}^{1.1}$	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	$C_{max}^{1.2.1}$	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	133	-
1.2.2	$C_{max}^{1.2.2}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителем, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей/кВт	-	528

I.2.1.1.4.1.1	Створол, 0,4 кВ и ниже тих№2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/кВт	7 604
	Створол, 1-20 кВ тих№2.1.1.4.1.1	включительно одноцепные		36 643
I.2.1.1.4.2.1	Створол, 0,4 кВ и ниже тих№2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм	рублей/кВт	8 896
	Створол, 1-20 кВ тих№2.3.1.4.1.1	включительно одноцепные		
I.2.3.1.4.1.1	Створол, 0,4 кВ и ниже тих№2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/кВт	7 239
	Створол, 1-20 кВ тих№2.3.1.4.1.1	включительно одноцепные		21 818
I.2.3.1.4.2.1	Створол, 0,4 кВ и ниже тих№2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм	рублей/кВт	3 598
	Створол, 1-20 кВ тих№2.3.1.4.2.1	включительно одноцепные		12 863
I.2.3.1.4.3.1	Створол, 0,4 кВ и ниже тих№2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм	рублей/кВт	1 705
	Створол, 1-20 кВ тих№2.3.2.3.1.1	включительно одноцепные		
I.2.3.2.3.1.1	Створол, 1-20 кВ тих№2.3.2.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированными сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/кВт	34 102
	Створол, 1-20 кВ тих№2.3.2.3.2.1	включительно одноцепные		
I.3.1.1.1.1.1	Створол, 1-10 кВ тих№3.1.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях однопольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/кВт	3 982
	Створол, 15-20 кВ тих№3.1.1.1.1.1	включительно с одним кабелем в траншее		
I.3.1.1.1.1.2	Створол, 1-10 кВ тих№3.1.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях однопольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/кВт	7 964
	Створол, 1-10 кВ тих№3.1.1.1.1.3	включительно с двумя кабелями в траншее		
I.3.1.1.1.1.3	Створол, 1-10 кВ тих№3.1.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях однопольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/кВт	11 947
	Створол, 1-10 кВ тих№3.1.1.1.1.4	включительно с тремя кабелями в траншее		
I.3.1.1.1.1.4	Створол, 1-10 кВ тих№3.1.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях однопольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/кВт	15 929
	Створол, 1-10 кВ тих№3.1.1.1.1.4	включительно с четырьмя кабелями в траншее		

I.3.1.1.2.1	Сторол, 1-10 кВ max№3.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях однопровольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	4 872
I.3.1.1.2.2	Сторол, 1-10 кВ max№3.1.1.2.2	кабельные линии в траншеях однопровольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	9 744
I.3.1.1.2.3	Сторол, 1-10 кВ max№3.1.1.2.3	кабельные линии в траншеях однопровольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	14 616
I.3.1.1.2.4	Сторол, 1-10 кВ max№3.1.1.2.4	кабельные линии в траншеях однопровольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	19 487
I.3.1.1.3.1	Сторол, 1-10 кВ max№3.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях однопровольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	2 262
I.3.1.1.3.2	Сторол, 1-10 кВ max№3.1.1.3.2	кабельные линии в траншеях однопровольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	4 524
I.3.1.1.3.3	Сторол, 1-10 кВ max№3.1.1.3.3	кабельные линии в траншеях однопровольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	6 786
I.3.1.1.3.4	Сторол, 1-10 кВ max№3.1.1.3.4	кабельные линии в траншеях однопровольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	9 048
I.3.1.1.4.1	Сторол, 1-10 кВ max№3.1.1.4.1	кабельные линии в траншеях однопровольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	11 266
I.3.1.1.4.2	Сторол, 1-10 кВ max№3.1.1.4.2	кабельные линии в траншеях однопровольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	22 532

1.3.1.1.1.4.3	Стород, 1-10 кВ типа№3.1.1.1.4.3	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
1.3.1.1.1.4.4	Стород, 1-10 кВ типа№3.1.1.1.4.4	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
1.3.1.2.1.1.1	Стород, 0,4 кВ и ниже типа№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	6 809
1.3.1.2.1.1.2	Стород, 0,4 кВ и ниже типа№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	13 618
1.3.1.2.1.1.3	Стород, 0,4 кВ и ниже типа№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
1.3.1.2.1.1.4	Стород, 0,4 кВ и ниже типа№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
1.3.1.2.1.2.1	Стород, 0,4 кВ и ниже типа№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	4 196
1.3.1.2.1.2.2	Стород, 0,4 кВ и ниже типа№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	8 392
1.3.1.2.1.2.3	Стород, 0,4 кВ и ниже типа№3.1.2.1.2.3	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
1.3.1.2.1.2.4	Стород, 0,4 кВ и ниже типа№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	16 784

1.3.1.2.1.3.1	Сторол, 0,4 кВ и ниже таж№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	5 316
1.3.1.2.1.3.2	Сторол, 0,4 кВ и ниже таж№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	10 631
1.3.1.2.1.3.3	Сторол, 0,4 кВ и ниже таж№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	Сторол, 0,4 кВ и ниже таж№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	Сторол, 0,4 кВ и ниже таж№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	4 532
1.3.1.2.1.4.2	Сторол, 0,4 кВ и ниже таж№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	9 064
1.3.1.2.1.4.3	Сторол, 0,4 кВ и ниже таж№3.1.2.1.4.3	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
1.3.1.2.1.4.4	Сторол, 0,4 кВ и ниже таж№3.1.2.1.4.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	18 127
1.3.1.2.2.1.1	Сторол, 1-10 кВ таж№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	7 016
1.3.1.2.2.1.2	Сторол, 1-10 кВ таж№3.1.2.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	14 032

И3.1.2.2.1.3	Створод. 1-10 кВ max№3.1.2.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	21 048
И3.1.2.2.1.4	Створод. 1-10 кВ max№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/кВт	28 064
И3.1.2.2.2.1	Створод. 1-10 кВ max№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	13 223
И3.1.2.2.2.2	Створод. 1-10 кВ max№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	26 446
И3.1.2.2.2.3	Створод. 1-10 кВ max№3.1.2.2.2.3	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
И3.1.2.2.2.4	Створод. 1-10 кВ max№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/кВт	52 893
И3.1.2.2.3.1	Створод. 1-10 кВ max№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	19 333
И3.1.2.2.3.2	Створод. 1-10 кВ max№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	38 667
И3.1.2.2.3.3	Створод. 1-10 кВ max№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	58 000
И3.1.2.2.3.4	Створод. 1-10 кВ max№3.1.2.2.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	77 333

1.3.1.2.2.4.1	Стород. 1-10 кВ max№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	3 722
1.3.1.2.2.4.2	Стород. 1-10 кВ max№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
1.3.1.2.2.4.3	Стород. 1-10 кВ max№3.1.2.2.4.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	11 285
1.3.1.2.2.4.4	Стород. 1-10 кВ max№3.1.2.2.4.4	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
1.3.6.1.1.1.1	Стород. 1-10 кВ max№3.6.1.1.1.1	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>
1.3.6.1.1.1.2	Стород. 1-10 кВ max№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>
1.3.6.1.1.1.3	Стород. 1-10 кВ max№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>
1.3.6.1.1.1.4	Стород. 1-10 кВ max№3.6.1.1.1.4	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>
1.3.6.1.1.2.1	Стород. 1-10 кВ max№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>

1.3.6.1.1.2.2	Стород. 1-10 кВ max№3.6.1.1.2.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одиночные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	28 269 <4>
1.3.6.1.1.2.3	Стород. 1-10 кВ max№3.6.1.1.2.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одиночные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	42 403 <4>
1.3.6.1.1.2.4	Стород. 1-10 кВ max№3.6.1.1.2.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одиночные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	56 538 <4>
1.3.6.1.1.3.1	Стород. 1-10 кВ max№3.6.1.1.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одиночные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	13 572 <4>
1.3.6.1.1.3.2	Стород. 1-10 кВ max№3.6.1.1.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одиночные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	27 143 <4>
1.3.6.1.1.3.3	Стород. 1-10 кВ max№3.6.1.1.3.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одиночные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	40 715 <4>
1.3.6.1.1.3.4	Стород. 1-10 кВ max№3.6.1.1.3.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одиночные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	54 287 <4>
1.3.6.1.1.4.1	Стород. 1-10 кВ max№3.6.1.1.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одиночные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	5 114 <4>

1.3.6.1.1.4.2	Створод. 1-10 кВ мощN3.6.1.1.4.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, однокильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	10 229 <4>
1.3.6.1.1.4.3	Створод. 1-10 кВ мощN3.6.1.1.4.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, однокильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	15 343 <4>
1.3.6.1.1.4.4	Створод. 1-10 кВ мощN3.6.1.1.4.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, однокильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	20 457 <4>
1.3.6.2.1.1.1	Створод. 0,4 кВ и ниже мощN3.6.2.1.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многокильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	14 182 <4>
1.3.6.2.1.1.2	Створод. 0,4 кВ и ниже мощN3.6.2.1.1.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многокильные 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	Створод. 0,4 кВ и ниже мощN3.6.2.1.1.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многокильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	42 547 <4>
1.3.6.2.1.1.4	Створод. 0,4 кВ и ниже мощN3.6.2.1.1.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многокильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	56 729 <4>
1.3.6.2.1.2.1	Створод. 0,4 кВ и ниже мощN3.6.2.1.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многокильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	6 172 <4>

1.3.6.2.1.2.2	С _{город} 0,4 кВ и ниже тех№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	12 344 <4>
1.3.6.2.1.2.3	С _{город} 0,4 кВ и ниже тех№3.6.2.1.2.3	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/кВт	18 516 <4>
1.3.6.2.1.2.4	С _{город} 0,4 кВ и ниже тех№3.6.2.1.2.4	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/кВт	24 687 <4>
1.3.6.2.1.3.1	С _{город} 0,4 кВ и ниже тех№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	6 831 <4>
1.3.6.2.1.3.2	С _{город} 0,4 кВ и ниже тех№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	13 662 <4>
1.3.6.2.1.3.3	С _{город} 0,4 кВ и ниже тех№3.6.2.1.3.3	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/кВт	20 493 <4>
1.3.6.2.1.3.4	С _{город} 0,4 кВ и ниже тех№3.6.2.1.3.4	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/кВт	27 324 <4>
1.3.6.2.1.4.1	С _{город} 0,4 кВ и ниже тех№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	9 560 <4>

И.3.6.2.1.4.2	Створод, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.4.2	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>
И.3.6.2.1.4.3	Створод, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.4.3	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>
И.3.6.2.1.4.4	Створод, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.4.4	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>
И.3.6.2.2.1.1	Створод, 1-10 кВ maxN3.6.2.2.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	9 416 <4>
И.3.6.2.2.1.2	Створод, 1-10 кВ maxN3.6.2.2.1.2	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>
И.3.6.2.2.1.3	Створод, 1-10 кВ maxN3.6.2.2.1.3	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>
И.3.6.2.2.1.4	Створод, 1-10 кВ maxN3.6.2.2.1.4	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>
И.3.6.2.2.2.1	Створод, 1-10 кВ maxN3.6.2.2.2.1	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	14 192 <4>

1.3.6.2.2.2.2	Стород. 1-10 кВ мощ№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	28 384 <4>
1.3.6.2.2.2.3	Стород. 1-10 кВ мощ№3.6.2.2.2.3	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>
1.3.6.2.2.2.4	Стород. 1-10 кВ мощ№3.6.2.2.2.4	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>
1.3.6.2.2.3.1	Стород. 1-10 кВ мощ№3.6.2.2.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	15 638 <4>
1.3.6.2.2.3.2	Стород. 1-10 кВ мощ№3.6.2.2.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	31 276 <4>
1.3.6.2.2.3.3	Стород. 1-10 кВ мощ№3.6.2.2.3.3	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	Стород. 1-10 кВ мощ№3.6.2.2.3.4	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	Стород. 1-10 кВ мощ№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	6 359 <4>

I.3.6.2.2.4.2	Створод. 1-10 кВ max№3.6.2.2.4.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	12 718 <4>
I.3.6.2.2.4.3	Створод. 1-10 кВ max№3.6.2.2.4.3	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	Створод. 1-10 кВ max№3.6.2.2.4.4	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	Створод. 0,4 кВ и ниже max№4.4.1.1	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	Створод. 0,4 кВ и ниже max№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/кВт	1 152
I.4.4.3.1	Створод. 0,4 кВ и ниже max№4.4.3.1	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	Створод. 0,4 кВ и ниже max№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	1 077
I.5.1.1.1	Створод. 6/0,4 кВ max№5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПД) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	8 288
I.5.1.1.2	Створод. 6/0,4 кВ max№5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПД) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	23 251
	Створод. 10/0,4 кВ max№5.1.1.2			24 519

I.5.1.2.1	Створол. 6/0,4 кВ maxN5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПД) Мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	8 775
	Створол. 10/0,4 кВ maxN5.1.2.1			
I.5.1.2.2	Створол. 6/0,4 кВ maxN5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПД) Мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 235
	Створол. 10/0,4 кВ maxN5.1.2.2			
I.5.1.3.1	Створол. 6/0,4 кВ maxN5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПД) Мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	5 593
	Створол. 10/0,4 кВ maxN5.1.3.1			
I.5.1.3.2	Створол. 6/0,4 кВ maxN5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПД) Мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 782
	Створол. 10/0,4 кВ maxN5.1.3.2			
I.5.1.4.2	Створол. 6/0,4 кВ maxN5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПД) Мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 999
	Створол. 10/0,4 кВ maxN5.1.4.2			
I.5.1.4.3	Створол. 6/0,4 кВ maxN5.1.4.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПД) Мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	19 641
	Створол. 10/0,4 кВ maxN5.1.4.3			
I.5.1.5.2	Створол. 6/0,4 кВ maxN5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПД) Мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1 796
	Створол. 10/0,4 кВ maxN5.1.5.2			
I.5.1.5.3	Створол. 6/0,4 кВ maxN5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПД) Мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	11 917
	Створол. 10/0,4 кВ maxN5.1.5.3			
I.5.2.2.2	Створол. 6/0,4 кВ maxN5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПД) Мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	23 152
	Створол. 10/0,4 кВ maxN5.2.2.2			
I.5.2.3.2	Створол. 6/0,4 кВ maxN5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПД) Мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 537
	Створол. 10/0,4 кВ maxN5.2.3.2			
I.5.2.3.3	Створол. 6/0,4 кВ maxN5.2.3.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПД) Мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	35 188
	Створол. 10/0,4 кВ maxN5.2.3.3			

I.5.2.4.2	Стород. 60/4 кВ max N 5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	7 608
	Стород. 10/0,4 кВ max N 5.2.4.2	мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа		
I.5.2.4.3	Стород. 60/4 кВ max N 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	20 461
	Стород. 10/0,4 кВ max N 5.2.4.3	мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа		
I.5.2.5.2	Стород. 60/4 кВ max N 5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	12 362
	Стород. 10/0,4 кВ max N 5.2.5.2	мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа		
I.5.2.5.3	Стород. 60/4 кВ max N 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	12 668
	Стород. 10/0,4 кВ max N 5.2.5.3	мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа		
I.8.1.1	Стород. 0,4 кВ и ниже max N 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	рублей/кВт	2 996
	Стород. 0,4 кВ и ниже max N 8.2.1	однофазные прямого включения		
I.8.2.2	Стород. 0,4 кВ и ниже max N 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	рублей/кВт	1 178
	Стород. 1-20 кВ max N 8.2.2	трехфазные прямого включения		
I.8.2.3	Стород. 1-20 кВ max N 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	рублей/кВт	725
		трехфазные косвенного включения		

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 энергопринимающих устройств, 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

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:

$$P = C_1 + (C_2 \cdot L_2) + (C_{3.1} \cdot L_{3тр}) + (C_{3.6} \cdot L_{3гнб}) + (C_4 \cdot T) + (C_5 \cdot N) + (C_7 \cdot N) + (C_8 \cdot M),$$

где:
 C_1 (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;
 T – количество пунктов секционирования, (шт.);
 M – количество точек учета электрической энергии (мощности).

Если при технологическом присоединении Заявитель 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:

$$P = C_1 + 0,5 \cdot ((C_2 \cdot L_2) + (C_{3.1} \cdot L_{3тр}) + (C_{3.6} \cdot L_{3гнб}) + (C_4 \cdot T) + (C_5 \cdot N) + (C_7 \cdot N) + (C_8 \cdot M)) + 0,5 \cdot ((C_2 \cdot L_2) + (C_{3.1} \cdot L_{3тр}) + (C_{3.6} \cdot L_{3гнб}) + (C_4 \cdot T) + (C_5 \cdot N) + (C_7 \cdot N) + (C_8 \cdot M)) \cdot Z_1$$

где:
 Z_1 – прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемый 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:

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

где:

Приложение 3 к постановлению
 Государственного комитета
 Республики Татарстан по тарифам
 от 17.12.2021 № 683-240/мн-2021



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

мощности $C_{\max N3} = C_{\max N3.6}$

частично методом горизонтального бурения ставка за единицу максимальной
В случае стропильства кабельной линии электропередачи частично в траншее и
ставка за единицу максимальной мощности $C_{\max N3} = C_{\max N3.1}$

прокладка кабельной линии электропередачи методом горизонтального бурения)
<5> - В случае стропильства кабельной линии электропередачи в траншее (отсутствует
Примечание:

потребительских цен).

утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс
экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом
раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством
 Z_1 – прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство»

где:

$$P = C_{\max N1} * N + 0,5 * (C_{\max N2} + C_{\max N3} + C_{\max N4} + C_{\max N5} + C_{\max N8}) * N +$$
$$+ 0,5 * (C_{\max N2} + C_{\max N3} + C_{\max N4} + C_{\max N5} + C_{\max N8}) * N * Z_1,$$

<5>
учитываемых в плате, расчленимой в год подачи заявки, определяется по формуле
предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий,
условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению
Если при технологическом присоединении Заявитель согласно техническим
технологическое присоединение (кВт).

N – объем максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на
выданным техническим условий (руб./кВт);

поставлению, которые необходимо осуществить сетевой организации согласно
мощности по мероприятиям, указанных в приложении 2 к настоящему
 $C_{\max N1}, C_{\max N2}, C_{\max N3}, C_{\max N4}, C_{\max N5}, C_{\max N8}$ – ставка за единицу максимальной

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



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

Выплачиваемые доходы сетевых организаций от технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей энергетических систем от технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей (включительно) до 15 кВт включительно и до 150 кВт включительно, не включаемые в состав платы за технологическое присоединение

Приложение 4 к постановлению
 Государственного комитета
 Республики Татарстан по тарифам
 от 17.11.2021 № 683-п/о/м-2021