



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17. 11. 2021

г. Казань

КАРАР

№ 683-240/мп-2021

Об установлении стандартизованных 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 стандартизованные 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 17.12.2021 № 683-240/тл-2021

Стандартизованные 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 Заявителям, 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 Заявителями, указанными 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	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.1.1.4.1.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 697 446
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{2.1.1.4.1.1}$			990 358
I.2.1.1.4.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.1.1.4.2.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 686 210
I.2.2.2.3.2.1.1	$C_{\text{город}, 27,5-60 \text{ кВ}}^{2.2.2.3.2.1.1}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	6 165 070
I.2.2.2.3.2.2.1	$C_{\text{город}, 27,5-60 \text{ кВ}}^{2.2.2.3.2.2.1}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	13 030 815
I.2.3.1.4.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.3.1.4.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 366 539
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{2.3.1.4.1.1}$			2 293 548
I.2.3.1.4.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.3.1.4.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 575 071
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{2.3.1.4.2.1}$			1 171 863
I.2.3.1.4.3.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.3.1.4.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	971 463
I.2.3.2.3.1.1	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{2.3.2.3.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 429 073
I.2.3.2.3.2.1	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{2.3.2.3.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2504 939
I.3.1.1.1.1.1	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.1.1.1.1.1}$	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
I.3.1.1.1.1.2	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.1.1.1.1.2}$	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

I.3.1.1.1.1.3	$C_{3.1.1.1.1.3}$ город, 1–10 кВ	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.3.1.1.1.1.4	$C_{3.1.1.1.1.4}$ город, 1–10 кВ	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.3.1.1.1.2.1	$C_{3.1.1.1.2.1}$ город, 1–10 кВ	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.3.1.1.1.2.2	$C_{3.1.1.1.2.2}$ город, 1–10 кВ	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.3.1.1.1.2.3	$C_{3.1.1.1.2.3}$ город, 1–10 кВ	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.3.1.1.1.2.4	$C_{3.1.1.1.2.4}$ город, 1–10 кВ	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.3.1.1.1.3.1	$C_{3.1.1.1.3.1}$ город, 1–10 кВ	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.3.1.1.1.3.2	$C_{3.1.1.1.3.2}$ город, 1–10 кВ	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.3.1.1.1.3.3	$C_{3.1.1.1.3.3}$ город, 1–10 кВ	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.3.1.1.1.3.4	$C_{3.1.1.1.3.4}$ город, 1–10 кВ	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.3.1.1.1.4.1	$C_{3.1.1.1.4.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	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
I.3.1.1.1.4.2	$C_{3.1.1.1.4.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	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
I.3.1.1.1.4.3	$C_{3.1.1.1.4.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	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
I.3.1.1.1.4.4	$C_{3.1.1.1.4.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	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
I.3.1.2.1.1.1	$C_{3.1.2.1.1.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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
I.3.1.2.1.1.2	$C_{3.1.2.1.1.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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
I.3.1.2.1.1.3	$C_{3.1.2.1.1.3}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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
I.3.1.2.1.1.4	$C_{3.1.2.1.1.4}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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
I.3.1.2.1.2.1	$C_{3.1.2.1.2.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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
I.3.1.2.1.2.2	$C_{3.1.2.1.2.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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
I.3.1.2.1.2.3	$C_{3.1.2.1.2.3}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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

I.3.1.2.1.2.4	$C_{3.1.2.1.2.4}$ 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 четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	8 731 462
I.3.1.2.1.3.1	$C_{3.1.2.1.3.1}$ город, 0,4 кВ 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/км	2 386 655
I.3.1.2.1.3.2	$C_{3.1.2.1.3.2}$ город, 0,4 кВ 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/км	4 773 311
I.3.1.2.1.3.3	$C_{3.1.2.1.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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
I.3.1.2.1.3.4	$C_{3.1.2.1.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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
I.3.1.2.1.4.1	$C_{3.1.2.1.4.1}$ город, 0,4 кВ 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/км	2 864 865
I.3.1.2.1.4.2	$C_{3.1.2.1.4.2}$ город, 0,4 кВ 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/км	5 729 730
I.3.1.2.1.4.3	$C_{3.1.2.1.4.3}$ город, 0,4 кВ 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/км	8 594 595
I.3.1.2.1.4.4	$C_{3.1.2.1.4.4}$ город, 0,4 кВ 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/км	11 459 459
I.3.1.2.2.1.1	$C_{3.1.2.2.1.1}$ город, 1–10 кВ	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
I.3.1.2.2.1.2	$C_{3.1.2.2.1.2}$ город, 1–10 кВ	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

I.3.1.2.2.1.3	$C_{3.1.2.2.1.3}$ город, 1–10 кВ	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	$C_{3.1.2.2.1.4}$ город, 1–10 кВ	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	$C_{3.1.2.2.2.1}$ город, 1–10 кВ	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	$C_{3.1.2.2.2.2}$ город, 1–10 кВ	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	$C_{3.1.2.2.2.3}$ город, 1–10 кВ	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	$C_{3.1.2.2.2.4}$ город, 1–10 кВ	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	$C_{3.1.2.2.3.1}$ город, 1–10 кВ	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	$C_{3.1.2.2.3.2}$ город, 1–10 кВ	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	$C_{3.1.2.2.3.3}$ город, 1–10 кВ	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	$C_{3.1.2.2.3.4}$ город, 1–10 кВ	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	$C_{3.1.2.2.4.1}$ город, 1–10 кВ	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

I.3.1.2.2.4.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.1.2.2.4.2}}$	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
I.3.1.2.2.4.3	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.1.2.2.4.3}}$	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
I.3.1.2.2.4.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.1.2.2.4.4}}$	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
I.3.6.1.1.1.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.1.1.1.1}}$	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	13 346 564
I.3.6.1.1.1.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.1.1.1.2}}$	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	
I.3.6.1.1.1.3	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.1.1.1.3}}$	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	
I.3.6.1.1.1.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.1.1.1.4}}$	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	
I.3.6.1.1.2.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.1.1.2.1}}$	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	

I.3.6.1.1.2.2	<i>C</i> город, 1–10 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
I.3.6.1.1.2.3	<i>C</i> город, 1–10 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	
I.3.6.1.1.2.4	<i>C</i> город, 1–10 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	
I.3.6.1.1.3.1	<i>C</i> город, 1–10 кВ 3.6.1.1.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	
I.3.6.1.1.3.2	<i>C</i> город, 1–10 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	
I.3.6.1.1.3.3	<i>C</i> город, 1–10 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
I.3.6.1.1.3.4	<i>C</i> город, 1–10 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	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.6.1.1.4.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	31 854 907
	$C_{\text{город}, 27,5-60 \text{ кВ}}^{3.6.1.1.4.1}$			17 044 362
I.3.6.1.1.4.2	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.6.1.1.4.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	31 854 907
	$C_{\text{город}, 27,5-60 \text{ кВ}}^{3.6.1.1.4.2}$			17 044 362
I.3.6.1.1.4.3	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.6.1.1.4.3}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	31 854 907
	$C_{\text{город}, 27,5-60 \text{ кВ}}^{3.6.1.1.4.3}$			17 044 362
I.3.6.1.1.4.4	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.6.1.1.4.4}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	31 854 907
	$C_{\text{город}, 27,5-60 \text{ кВ}}^{3.6.1.1.4.4}$			17 044 362
I.3.6.2.1.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.1.1.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	10 223 979
I.3.6.2.1.1.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.1.1.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.1.1.3	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.1.1.3}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	

I.3.6.2.1.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.1.4}$	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	
I.3.6.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.2.1}$	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	
I.3.6.2.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.2.2}$	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	
I.3.6.2.1.2.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.2.3}$	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
I.3.6.2.1.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.2.4}$	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	
I.3.6.2.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.3.1}$	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	
I.3.6.2.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.3.2}$	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

I.3.6.2.1.3.3	$C_{3.6.2.1.3.3}$ город, 0,4 кВ 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	11 434 803
I.3.6.2.1.3.4	$C_{3.6.2.1.3.4}$ город, 0,4 кВ 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	$C_{3.6.2.1.4.1}$ город, 0,4 кВ 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	$C_{3.6.2.1.4.2}$ город, 0,4 кВ 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	$C_{3.6.2.1.4.3}$ город, 0,4 кВ 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	
I.3.6.2.1.4.4	$C_{3.6.2.1.4.4}$ город, 0,4 кВ 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/км	
I.3.6.2.2.1.1	$C_{3.6.2.2.1.1}$ город, 1–10 кВ	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.3.6.2.2.1.2	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.6.2.2.1.2}$	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
I.3.6.2.2.1.2	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.6.2.2.1.3}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.2.1.3	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.6.2.2.1.4}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.2.2.1	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.6.2.2.2.1}$	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	
I.3.6.2.2.2.2	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.6.2.2.2.2}$	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/км	
I.3.6.2.2.2.3	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.6.2.2.2.3}$	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
I.3.6.2.2.2.4	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.6.2.2.2.4}$	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	<i>C</i> город, 1–10 кВ 3.6.2.2.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.2.3.2	<i>C</i> город, 1–10 кВ 3.6.2.2.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.2.3.3	<i>C</i> город, 1–10 кВ 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 в скважине	рублей/км	14 094 222
I.3.6.2.2.3.4	<i>C</i> город, 1–10 кВ 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/км	
I.3.6.2.2.4.1	<i>C</i> город, 1–10 кВ 3.6.2.2.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.2.4.2	<i>C</i> город, 1–10 кВ 3.6.2.2.4.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	14 515 205
I.3.6.2.2.4.3	<i>C</i> город, 1–10 кВ 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/км	

I.3.6.2.2.4.4	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.6.2.2.4.4}$	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	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{4.1.4}$	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	940 890
	$C_{\text{город}, 35 \text{ кВ}}^{4.1.4}$			1 904 135
I.4.4.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{4.4.1.1}$	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
I.4.4.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{4.4.2.1}$	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
I.4.4.3.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{4.4.3.1}$	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
I.4.4.4.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{4.4.4.1}$	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
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{4.4.4.1}$			1 657 652
I.5.1.1.1	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.1.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	23 251
	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.1.1}$			
I.5.1.1.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.1.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	24 519
	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.1.2}$			
I.5.1.2.1	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.2.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	8 775
	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.2.1}$			

I.5.1.2.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.2.2}$	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	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.3.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	5 593
I.5.1.3.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.3.2}$	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	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.4.2}$	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	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.4.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	19 641
I.5.1.5.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.5.2}$	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	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.5.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	11 917
I.5.1.6.3	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.6.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	8 039
I.5.1.7.3	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.7.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 695
I.5.2.2.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.2.2}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	23 152
I.5.2.3.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.3.2}$	двуухтрансформаторные 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	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.3.3}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	35 188

	$C_{5.2.3.3}$ город, 10/0,4 кВ	мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа		
I.5.2.4.2	$C_{5.2.4.2}$ город, 6/0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7 608
	$C_{5.2.4.2}$ город, 10/0,4 кВ			
I.5.2.4.3	$C_{5.2.4.3}$ город, 6/0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	20 461
	$C_{5.2.4.3}$ город, 10/0,4 кВ			
I.5.2.5.2	$C_{5.2.5.2}$ город, 6/0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	12 362
	$C_{5.2.5.2}$ город, 10/0,4 кВ			
I.5.2.5.3	$C_{5.2.5.3}$ город, 6/0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	12 688
	$C_{5.2.5.3}$ город, 10/0,4 кВ			
I.5.2.6.3	$C_{5.2.6.3}$ город, 6/0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 841
	$C_{5.2.6.3}$ город, 10/0,4 кВ			
I.7.1.1	$C_{7.1.1}$ город, 35/6(10) кВ	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/кВт	8 076
I.8.1.1	$C_{8.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	21 934
I.8.2.1	$C_{8.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	28 372
I.8.2.2	$C_{8.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	95 184
	$C_{8.2.2}$ город, 1–20 кВ			314 012
	$C_{8.2.2}$ город, 35 кВ			1 797 661
I.8.2.3	$C_{8.2.3}$ город, 1–20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	398 771

Примечание.

¹ – Стандартизованные 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 – Стандартизованные 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 – Стандартизованные 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 11.12.2021 № 683-240/на-2021

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	Величина	
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	$C_{\max N 2.1.1.4.1.1}$ $C_{\max N 2.1.1.4.1.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	7 604 36 643
I.2.1.1.4.2.1	$C_{\max N 2.1.1.4.2.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	8 896
I.2.3.1.4.1.1	$C_{\max N 2.3.1.4.1.1}$ $C_{\max N 2.3.1.4.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	7 239 21 818
I.2.3.1.4.2.1	$C_{\max N 2.3.1.4.2.1}$ $C_{\max N 2.3.1.4.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	3 598 12 863
I.2.3.1.4.3.1	$C_{\max N 2.3.1.4.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	1 705
I.2.3.2.3.1.1	$C_{\max N 2.3.2.3.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	34 102
I.2.3.2.3.2.1	$C_{\max N 2.3.2.3.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	3 766
I.3.1.1.1.1.1	$C_{\max N 3.1.1.1.1.1}$ $C_{\max N 3.1.1.1.1.1}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	3 982
I.3.1.1.1.1.2	$C_{\max N 3.1.1.1.1.2}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	7 964
I.3.1.1.1.1.3	$C_{\max N 3.1.1.1.1.3}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	11 947
I.3.1.1.1.1.4	$C_{\max N 3.1.1.1.1.4}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	15 929

I.3.1.1.1.2.1	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.2.1}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	4 872
I.3.1.1.1.2.2	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.2.2}}$	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/кВт	9 744
I.3.1.1.1.2.3	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.2.3}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	14 616
I.3.1.1.1.2.4	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.2.4}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	19 487
I.3.1.1.1.3.1	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.3.1}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	2 262
I.3.1.1.1.3.2	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.3.2}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	4 524
I.3.1.1.1.3.3	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.3.3}}$	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/кВт	6 786
I.3.1.1.1.3.4	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.3.4}}$	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/кВт	9 048
I.3.1.1.1.4.1	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.4.1}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	11 266
I.3.1.1.1.4.2	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.4.2}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	22 532

I.3.1.1.1.4.3	$C_{\max N3.1.1.1.4.3}$	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
I.3.1.1.1.4.4	$C_{\max N3.1.1.1.4.4}$	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
I.3.1.2.1.1.1	$C_{\max N3.1.2.1.1.1}$	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
I.3.1.2.1.1.2	$C_{\max N3.1.2.1.1.2}$	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
I.3.1.2.1.1.3	$C_{\max N3.1.2.1.1.3}$	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	$C_{\max N3.1.2.1.1.4}$	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	$C_{\max N3.1.2.1.2.1}$	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
I.3.1.2.1.2.2	$C_{\max N3.1.2.1.2.2}$	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
I.3.1.2.1.2.3	$C_{\max N3.1.2.1.2.3}$	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	$C_{\max N3.1.2.1.2.4}$	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

I.3.1.2.1.3.1	$C_{maxN3.1.2.1.3.1}$	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
I.3.1.2.1.3.2	$C_{maxN3.1.2.1.3.2}$	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
I.3.1.2.1.3.3	$C_{maxN3.1.2.1.3.3}$	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
I.3.1.2.1.3.4	$C_{maxN3.1.2.1.3.4}$	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
I.3.1.2.1.4.1	$C_{maxN3.1.2.1.4.1}$	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
I.3.1.2.1.4.2	$C_{maxN3.1.2.1.4.2}$	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
I.3.1.2.1.4.3	$C_{maxN3.1.2.1.4.3}$	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
I.3.1.2.1.4.4	$C_{maxN3.1.2.1.4.4}$	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
I.3.1.2.2.1.1	$C_{maxN3.1.2.2.1.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	7 016
I.3.1.2.2.1.2	$C_{maxN3.1.2.2.1.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	14 032

I.3.1.2.2.1.3	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\max N 3.1.2.2.1.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	21 048
I.3.1.2.2.1.4	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\max N 3.1.2.2.1.4}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	28 064
I.3.1.2.2.2.1	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\max N 3.1.2.2.2.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	13 223
I.3.1.2.2.2.2	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\max N 3.1.2.2.2.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	26 446
I.3.1.2.2.2.3	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\max N 3.1.2.2.2.3}$	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
I.3.1.2.2.2.4	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\max N 3.1.2.2.2.4}$	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
I.3.1.2.2.3.1	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\max N 3.1.2.2.3.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	19 333
I.3.1.2.2.3.2	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\max N 3.1.2.2.3.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	38 667
I.3.1.2.2.3.3	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\max N 3.1.2.2.3.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	58 000
I.3.1.2.2.3.4	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{\max N 3.1.2.2.3.4}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	77 333

I.3.1.2.2.4.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.1}}$	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
I.3.1.2.2.4.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.2}}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.3}}$	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
I.3.1.2.2.4.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.4}}$	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
I.3.6.1.1.1.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.1.1.1.1}}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.1.1.1.2}}$	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.3.6.1.1.1.3	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.1.1.1.3}}$	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.3.6.1.1.1.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.1.1.1.4}}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.1.1.2.1}}$	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>}

I.3.6.1.1.2.2	$C_{maxN3.6.1.1.2.2}$	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/кВт	28 269 ^{<4>}
I.3.6.1.1.2.3	$C_{maxN3.6.1.1.2.3}$	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/кВт	42 403 ^{<4>}
I.3.6.1.1.2.4	$C_{maxN3.6.1.1.2.4}$	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/кВт	56 538 ^{<4>}
I.3.6.1.1.3.1	$C_{maxN3.6.1.1.3.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	13 572 ^{<4>}
I.3.6.1.1.3.2	$C_{maxN3.6.1.1.3.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	27 143 ^{<4>}
I.3.6.1.1.3.3	$C_{maxN3.6.1.1.3.3}$	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/кВт	40 715 ^{<4>}
I.3.6.1.1.3.4	$C_{maxN3.6.1.1.3.4}$	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/кВт	54 287 ^{<4>}
I.3.6.1.1.4.1	$C_{maxN3.6.1.1.4.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	5 114 ^{<4>}

I.3.6.1.1.4.2	$C_{\max N 3.6.1.1.4.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	10 229 ^{<4>}
I.3.6.1.1.4.3	$C_{\max N 3.6.1.1.4.3}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт	15 343 ^{<4>}
I.3.6.1.1.4.4	$C_{\max N 3.6.1.1.4.4}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	20 457 ^{<4>}
I.3.6.2.1.1.1	$C_{\max N 3.6.2.1.1.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	14 182 ^{<4>}
I.3.6.2.1.1.2	$C_{\max N 3.6.2.1.1.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	28 365 ^{<4>}
I.3.6.2.1.1.3	$C_{\max N 3.6.2.1.1.3}$	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	$C_{\max N 3.6.2.1.1.4}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт	56 729 ^{<4>}
I.3.6.2.1.2.1	$C_{\max N 3.6.2.1.2.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	6 172 ^{<4>}

I.3.6.2.1.2.2	$C_{\max N3.6.2.1.2.2}$ город, 0,4 кВ 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/кВт	12 344 ^{<4>}
I.3.6.2.1.2.3	$C_{\max N3.6.2.1.2.3}$ город, 0,4 кВ 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/кВт	18 516 ^{<4>}
I.3.6.2.1.2.4	$C_{\max N3.6.2.1.2.4}$ город, 0,4 кВ 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/кВт	24 687 ^{<4>}
I.3.6.2.1.3.1	$C_{\max N3.6.2.1.3.1}$ город, 0,4 кВ 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/кВт	6 831 ^{<4>}
I.3.6.2.1.3.2	$C_{\max N3.6.2.1.3.2}$ город, 0,4 кВ 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/кВт	13 662 ^{<4>}
I.3.6.2.1.3.3	$C_{\max N3.6.2.1.3.3}$ город, 0,4 кВ 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/кВт	20 493 ^{<4>}
I.3.6.2.1.3.4	$C_{\max N3.6.2.1.3.4}$ город, 0,4 кВ 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/кВт	27 324 ^{<4>}
I.3.6.2.1.4.1	$C_{\max N3.6.2.1.4.1}$ город, 0,4 кВ 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/кВт	9 560 ^{<4>}

I.3.6.2.1.4.2	$C_{\max N 3.6.2.1.4.2}$	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>}
I.3.6.2.1.4.3	$C_{\max N 3.6.2.1.4.3}$	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>}
I.3.6.2.1.4.4	$C_{\max N 3.6.2.1.4.4}$	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>}
I.3.6.2.2.1.1	$C_{\max N 3.6.2.2.1.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	9 416 ^{<4>}
I.3.6.2.2.1.2	$C_{\max N 3.6.2.2.1.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	18 833 ^{<4>}
I.3.6.2.2.1.3	$C_{\max N 3.6.2.2.1.3}$	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>}
I.3.6.2.2.1.4	$C_{\max N 3.6.2.2.1.4}$	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>}
I.3.6.2.2.2.1	$C_{\max N 3.6.2.2.2.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	14 192 ^{<4>}

I.3.6.2.2.2.2	$C_{maxN3.6.2.2.2.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	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>}
I.3.6.2.2.2.3	$C_{maxN3.6.2.2.2.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	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	$C_{maxN3.6.2.2.2.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	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	$C_{maxN3.6.2.2.3.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	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>}
I.3.6.2.2.3.2	$C_{maxN3.6.2.2.3.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	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>}
I.3.6.2.2.3.3	$C_{maxN3.6.2.2.3.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	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>}
I.3.6.2.2.3.4	$C_{maxN3.6.2.2.3.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	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>}
I.3.6.2.2.4.1	$C_{maxN3.6.2.2.4.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	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	$C_{maxN3.6.2.2.4.2}$	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	$C_{maxN3.6.2.2.4.3}$	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	$C_{maxN3.6.2.2.4.4}$	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	$C_{maxN4.4.1.1}$	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	$C_{maxN4.4.2.1}$	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	$C_{maxN4.4.3.1}$	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	$C_{maxN4.4.4.1}$	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
	$C_{maxN4.4.4.1}$			8 288
I.5.1.1.1	$C_{maxN5.1.1.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	23 251
	$C_{maxN5.1.1.1}$			
I.5.1.1.2	$C_{maxN5.1.1.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	24 519
	$C_{maxN5.1.1.2}$			

I.5.1.2.1	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.1.2.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	8 775
	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.1.2.1}$			
I.5.1.2.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.1.2.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 235
	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.1.2.2}$			
I.5.1.3.1	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.1.3.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	5 593
	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.1.3.1}$			
I.5.1.3.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.1.3.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 782
	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.1.3.2}$			
I.5.1.4.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.1.4.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 999
	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.1.4.2}$			
I.5.1.4.3	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.1.4.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	19 641
	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.1.4.3}$			
I.5.1.5.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.1.5.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1 796
	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.1.5.2}$			
I.5.1.5.3	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.1.5.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	11 917
	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.1.5.3}$			
I.5.2.2.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.2.2.2}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	23 152
	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.2.2.2}$			
I.5.2.3.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.2.3.2}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 537
	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.2.3.2}$			
I.5.2.3.3	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.2.3.3}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	35 188
	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.2.3.3}$			

I.5.2.4.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.2.4.2}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7 608
	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.2.4.2}$			
I.5.2.4.3	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.2.4.3}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	20 461
	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.2.4.3}$			
I.5.2.5.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.2.5.2}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВ А включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	12 362
	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.2.5.2}$			
I.5.2.5.3	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.2.5.3}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВ А включительно блочного типа	рублей/кВт	12 668
	$C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 5.2.5.3}$			
I.8.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN} 8.1.1}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	2 996
I.8.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN} 8.2.1}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	2 113
I.8.2.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN} 8.2.2}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукусевенного включения	рублей/кВт	1 178
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 8.2.2}$			1 440
I.8.2.3	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\text{maxN} 8.2.3}$	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



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

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

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

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

где:

C_1 (1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2, 3.1, 3.6, 4, 5, 7, 8) – стандартизованные 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 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:

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

где:

Z_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>}:

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

где:

$C_{maxN1}, C_{maxN2}, C_{maxN3}, C_{maxN4}, C_{maxN5}, C_{maxN8}$ – ставка за единицу максимальной мощности по мероприятиям, указанных в приложении 2 к настоящему постановлению, которые необходимо осуществить сетевой организацией 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>:

$$P = C_{maxN1} * N + 0,5 * (C_{maxN2} + C_{maxN3} + C_{maxN4} + C_{maxN5} + C_{maxN8}) * N + \\ + 0,5 * (C_{maxN2} + C_{maxN3} + C_{maxN4} + C_{maxN5} + C_{maxN8}) * N * Z_j,$$

где:

Z_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 $C_{maxN3} = C_{maxN3.1}$.

В 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 17.11.2021 № 683-ТЧО/мп-2021

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

