Приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 05.11.2025 № 262-189/тп-2025

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

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица	Величина ставки платы	
			измерения	(без учета НДС)	
1	Стандартизиро	ованные тарифные ставки $\mathrm{C}_1$ на покрытие расходов технологичесь	сого присоедине	ние энергопринимающих устройств	
	потребителей	электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принад	длежащих сетевн	ым организациям и иным лицам, по	
	мероприятиям, указанным в пункте 16 (кроме подпункта «б») Методических указаний по определению размера платы за технологическое				
	присоединение	е к электрическим сетям, утвержденных приказом Федеральной анти	имонопольной сл	пужбы от 30 июня 2022 г. № 490/22	
	(далее – Метод	ические указания)			
1.1	Для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) – 13(5) и 14 Правил				
	технологичест	кого присоединения энергопринимающих устройств потребителей	электрической з	энергии, объектов по производству	
	электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам,				
	электрически	м сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской	Федерации от	27 декабря 2004 г. № 861 (далее –	
	Правила № 8	61), если технологическое присоединение энергопринимающих уст	ройств таких За	явителей осуществляется на уровне	
	напряжения 0	,4 кВ и ниже			
1.1	$C_1$	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на			
		технологическое присоединение энергопринимающих устройств			
		потребителей электрической энергии, объектов электросетевого	~ U		
		хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на	рублей за одно	33 912	
		подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий	присоединение		
		заявителю и проверку сетевой организацией выполнения			
		технических условий заявителем			
1.1.1	C <sub>1.1</sub>	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов			
		сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией	рублей за одно	25 308	
		технических условий заявителю	присоединение		

1.1.2	С <sub>1.2.1</sub>	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний эхнологического присоединения объектов Заявителей (за исключением	рублей за одно присоединение	8 604
			гуказанных в пур	нкте т.т настоящего приложения)
1.2	C <sub>1</sub>	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	56 060
1.2.1	C <sub>1.1</sub>	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	25 308
1.2.2.	C <sub>1.2.2</sub>	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний	рублей за одно присоединение	30 752
2	Стандартизиро электропереда	ованные тарифные ставки $\mathrm{C}_2$ на покрытие расходов сетевой организацичи	ии на строительс	ство воздушных линий
2.1.1.4.1.1	$C_{2.1.1.4.1.1}^{0.4  m kB}$ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 743 397
2.1.1.4.2.1	$C_{2.1.1.4.2.1}^{0,4$ кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 457 138
2.3.1.3.3.1	$C_{2,3,1,3,3,1}^{1-20~{ m \kappa B}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	6 072 608
2.3.1.4.1.1	$C_{2.3.1.4.1.1}^{0,4\ { m kB}\ { m и}\ { m ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным		2 750 118
	$C_{2.3.1.4.1.1}^{1-20~{ m kB}}$	алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	4 065 651

2.3.1.4.2.1	$C_{2.3.1.4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным		2 514 368
		алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм	рублей/км	
	$C_{2.3.1.4.2.1}^{1-20~\mathrm{kB}}$	включительно одноцепные	1 3	1 461 356
2.3.1.4.3.1	$C_{2.3.1.4.3.1}^{0,4\  ext{ kB}}$ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным		1 211 450
	$C_{2.3.1.4.3.1}^{1-20~{ m кB}}$	алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 019 643
2.3.2.3.1.1		воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным		
2.3.2.3.1.1	$C_{2.3.2.3.1.1}^{1-20~{ m kB}}$	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм	9276 HOX /1014	1 752 353
		1	рублей/км	1 /32 333
2 2 2 2 2 1	~1-20 rB	включительно одноцепные		
2.3.2.3.2.1	$C_{2.3.2.3.2.1}^{1-20~{ m kB}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	~ ~,	6.056.752
		сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм	рублей/км	6 056 753
2	G	включительно одноцепные		
3		ованные тарифные ставки $C_3$ на покрытие расходов сетевой организаци	ии на строительс	тво каоельных линии
	электропереда			
3.1.1.1.1	$C_{3.1.1.1.1.1}^{1-10~{ m kB}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или		
		пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/км	6 519 156
		включительно с одним кабелем в траншее		
3.1.1.1.3	$C_{3.1.1.1.1.3}^{1-10~{ m \kappa B}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или		
		пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/км	7 584 315
		включительно с тремя кабелями в траншее		
3.1.1.1.2.1		кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или		
	$C_{3.1.1.1.2.1}^{1-10~{ m kB}}$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100	рублей/км	3 831 187
		квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
3.1.1.1.2.3	$C_{3.1.1.1.2.3}^{1-10~\mathrm{kB}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или		
	3.1.1.1.2.3	пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100	рублей/км	6 012 154
		квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее		
3.1.1.3.1	$C_{3.1.1.1.3.1}^{ ext{1-10 кB}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или		
	3.1.1.1.3.1	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200	рублей/км	12 682 861
		квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
3.1.1.3.2	$C_{3.1.1.1.3.2}^{1-10~{ m kB}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или		
	- 3.1.1.1.3.2	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200	рублей/км	9 614 716
		квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		

			,	
3.1.1.3.3	$C_{3.1.1.1.3.3}^{1-10~{ m kB}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или		0.150.222
		пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200	рублей/км	9 150 222
		квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее		
3.1.1.4.1	$C_{3.1.1.1.4.1}^{ ext{1-10 кB}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или		
		пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250	рублей/км	5 009 291
		квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
3.1.1.1.4.2	$C_{3.1.1.1.4.2}^{ ext{1-10 kB}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или		
	3111111112	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250	рублей/км	5 210 414
		квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		
3.1.1.4.3	$C_{3.1.1.1.4.3}^{1 ext{-}10~ ext{kB}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или		
	3.1.1.1.4.3	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250	рублей/км	2 814 593
		квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее		
3.1.1.1.4.4	$C_{3.1.1.1.4.4}^{ ext{1-10 кB}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или		
	3.1.1.1.4.4	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250	рублей/км	22 104 564
		квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		
3.1.1.7.1	$C_{3.1.1.1.7.1}^{1-10~\mathrm{KB}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или		
	3.1.1.1./.1	пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500	рублей/км	4 039 519
		квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
3.1.2.1.1.1	$C_{3.1.2.1.1.1}^{0,4\  ext{ kB}}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или		
	3.1.2.1.1.1	пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/км	2 833 798
		включительно с одним кабелем в траншее		
3.1.2.1.1.2		кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или		
	$C_{3.1.2.1.1.2}^{0,4\  ext{kB}\  ext{и}}$ ниже	пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/км	13 647 880
	3.1.2.1.1.2	включительно с двумя кабелями в траншее		
3.1.2.1.1.3	$C_{3.1.2.1.1.3}^{0,4\  ext{ kB}}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или		
	3.1.2.1.1.3	пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/км	3 987 380
		включительно с тремя кабелями в траншее		
3.1.2.1.1.4	$C_{3.1.2.1.1.4}^{0,4\  ext{ kB}}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или		
	3.1.2.1.1.4	пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/км	4 494 264
		включительно с четырьмя кабелями в траншее		
3.1.2.1.2.1	$C_{3.1.2.1.2.1}^{0,4\  ext{ kB}}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или		
	3.1.2.1.2.1	пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100	рублей/км	3 819 256
		квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	P J OSIGII KIII	3 017 230
		ADDAÇATIDA MIL DIGIO III CIDITO O OGIIIMI RECOMEN D I PENIMEC	1	

•				
3.1.2.1.2.2	$C_{3.1.2.1.2.2}^{0,4\  ext{ kB}}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100	рублей/км	6 777 754
		квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		
3.1.2.1.2.4	$C_{3.1.2.1.2.4}^{0,4\  ext{kB}\  ext{и}}$ ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или		
		пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100	рублей/км	5 381 595
		квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		
3.1.2.1.3.1	$C_{3.1.2.1.3.1}^{0,4\  ext{kB}\  ext{и}}$ ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или		
		пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200	рублей/км	5 365 291
		квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
3.1.2.1.3.2	$C_{3.1.2.1.3.2}^{0,4\  ext{ kB и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или		
	3.1.2.1.3.2	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200	рублей/км	7 650 190
		квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		
3.1.2.1.3.3	$C_{3.1.2.1.3.3}^{0,4\  ext{ kB и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или		
	3.1.2.1.3.3	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200	рублей/км	9 784 411
		квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее		
3.1.2.1.4.1	$C_{3.1.2.1.4.1}^{0,4\  ext{kB}\  ext{и}}$ ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или		
	3.1.2.1.4.1	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250	рублей/км	4 690 932
		квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
3.1.2.1.4.2	$C_{3.1.2.1.4.2}^{0,4\  ext{kB}\  ext{и}}$ ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или		
	3.1.2.1.4.2	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250	рублей/км	8 151 668
		квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		
3.1.2.1.4.3	$C_{3.1.2.1.4.3}^{0,4\  ext{ kB и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или		
	3.1.2.1.4.3	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250	рублей/км	9 362 240
		квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее		
3.1.2.1.4.4	$C_{3.1.2.1.4.4}^{0,4\  m kB}$ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или		
	3.1.2.1.4.4	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250	рублей/км	14 275 078
		квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		
3.1.2.2.1.1	$C_{3.1.2.2.1.1}^{1-10 \text{ кB}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией		
	3.1.2.2.1.1	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним	рублей/км	4 152 052
		кабелем в траншее		
3.1.2.2.2.1	$C_{3.1.2.2.2.1}^{1-10~{ m kB}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией		
	3.1.2.2.2.1	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с	рублей/км	3 891 463
		одним кабелем в траншее		

		,		
3.1.2.2.2.2	$C_{3.1.2.2.2.2}^{ m 1-10~kB}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	1 367 256
3.1.2.2.3.1	$C_{3.1.2.2.3.1}^{1-10 \text{ kB}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4 515 033
3.1.2.2.3.2	$C_{3.1.2.2.3.2}^{1-10 \text{ kB}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	4 299 518
3.1.2.2.4.1	$C_{3.1.2.2.4.1}^{1-10\  m \kappa B}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	5 375 446
3.1.2.2.4.2	$C_{3.1.2.2.4.2}^{1-10\  m \kappa B}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	7 428 729
3.6.1.1.1.1	$C_{3.6.1.1.1.1}^{1-10 \text{ kB}}$	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	10 253 659
3.6.1.1.3	$C_{3.6.1.1.1.3}^{1-10~\mathrm{KB}}$	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	12 014 206
3.6.1.1.2.1	$C_{3.6.1.1.2.1}^{1-10 \text{ kB}}$	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	13 927 056
3.6.1.1.2.2	$C_{3.6.1.1.2.2}^{1-10~\mathrm{kB}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	21 037 095

3.6.1.1.2.3	С <sub>3.6.1.1.2.3</sub>	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	8 425 996
3.6.1.1.3.1	$C_{3.6.1.1.3.1}^{1-10~{ m kB}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	11 276 771
3.6.1.1.3.3	$C_{3.6.1.1.3.3}^{1-10 \text{ kB}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	12 793 072
3.6.1.1.4.2	$C_{3.6.1.1.4.2}^{1-10~{ m kB}}$	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	24 394 196
3.6.1.1.4.3	С <sub>3.6.1.1.4.3</sub>	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	13 192 561
3.6.2.1.1.1	$C_{3.6.2.1.1.1}^{0.4\mathrm{kB}}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	7 819 121
3.6.2.1.2.1	$C_{3.6.2.1.2.1}^{0.4~\mathrm{kB}}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	8 146 219
3.6.2.1.2.3	C <sub>3.6.2.1.2.3</sub>	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	35 820 344

	T			
3.6.2.1.3.1	C <sub>3.6.2.1.3.1</sub> 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/км	10 223 828
3.6.2.1.3.2	C <sub>3.6.2.1.3.2</sub>	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	14 610 199
3.6.2.1.4.1	C <sub>3.6.2.1.4.1</sub>	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	11 008 098
3.6.2.1.4.2	$C_{3.6.2.1.4.2}^{0,4\  ext{ кB}}$ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км	15 912 120
	$C_{3.6.2.1.4.2}^{1-10\  m \kappa B}$	изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	руолеи/км	22 908 092
3.6.2.2.1.1	$C_{3.6.2.2.1.1}^{1-10~{ m kB}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	9 192 104
3.6.2.2.2.1	$C_{3.6.2.2.2.1}^{1-10 \text{ kB}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	9 290 652
3.6.2.2.3.1	С <sub>3.6.2.2.3.1</sub>	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	9 366 669
3.6.2.2.3.2	C <sub>3.6.2.2.3.2</sub> <sup>1-10 kB</sup>	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	10 526 219

3.6.2.2.4.1	С <sub>3.6.2.2.4.1</sub>	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	10 651 982
3.6.2.2.4.2	С <sup>1-10 кВ</sup> 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	15 784 286
4	Стандартизир	ованная тарифная ставка С4 на покрытие расходов сетевой организации	и на строительст	во пунктов секционирования
4.4.1.1	С 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	118 204
4.4.2.1	$C_{4.4.2.1}^{0.4~{ m kB}}$ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	137 227
4.4.3.1	$C_{4.4.3.1}^{0.4~\mathrm{kB}}$ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	180 917
4.4.4.1	$C_{4.4.4.1}^{0,4  ext{ кB}}$ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН),	рублей/шт	502 565
	$C_{4.4.4.1}^{1-20~\mathrm{\kappa B}}$	номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	руолеи/шт	2 091 307
5		ованная тарифная ставка $C_5$ на покрытие расходов сетевой организации $(T\Pi)$ с уровнем напряжения до 35 кВ	и на строительст	во комплектных трансформаторных
5.1.1.1	$C_{5.1.1.1}^{6/0,4 \text{ kB}}$ $C_{5.1.1.1}^{10/0,4 \text{ kB}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	35 526
5.1.1.2	$C_{5.1.1.2}^{6/0,4~\mathrm{\kappa B}}$ $C_{5.1.1.2}^{10/0,4~\mathrm{\kappa B}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	35 526

5.1.2.1	$C_{5.1.2.1}^{6/0,4~\mathrm{kB}}$ $C_{5.1.2.1}^{10/0,4~\mathrm{kB}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	10 045
5.1.2.2	$C_{5.1.2.2}^{6/0,4~\mathrm{\kappa B}}$ $C_{5.1.2.2}^{10/0,4~\mathrm{\kappa B}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 807
5.1.3.1	$C_{5.1.3.1}^{6/0,4~\mathrm{\kappa B}}$ $C_{5.1.3.1}^{10/0,4~\mathrm{\kappa B}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	5 320
5.1.3.2	$C_{5.1.3.2}^{6/0,4~\mathrm{\kappa B}}$ $C_{5.1.3.2}^{10/0,4~\mathrm{\kappa B}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	8 210
5.1.4.2	$C_{5.1.4.2}^{6/0,4~\mathrm{\kappa B}}$ $C_{5.1.4.2}^{10/0,4~\mathrm{\kappa B}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 571
5.1.4.3	$C_{5.1.4.3}^{6/0,4~\mathrm{\kappa B}}$ $C_{5.1.4.3}^{10/0,4~\mathrm{\kappa B}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	19 551
5.1.5.2	$C_{5.1.5.2}^{6/0,4~\mathrm{\kappa B}}$ $C_{5.1.5.2}^{10/0,4~\mathrm{\kappa B}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 721
5.1.6.2	$C_{5.1.6.2}^{6/0,4 \text{ kB}}$ $C_{5.1.6.2}^{10/0,4 \text{ kB}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 280
5.1.6.3	С 6/0,4 кВ 5.1.6.3 С 10/0,4 кВ 5.1.6.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	10 062
5.1.7.3	$C_{5.1.7.3}^{6/0.4 \text{ kB}}$ $C_{5.1.7.3}^{10/0.4 \text{ kB}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	3 909
5.2.1.2	$C_{5.2.1.2}^{6/0,4~\mathrm{\kappa B}} \ C_{5.2.1.2}^{10/0,4~\mathrm{\kappa B}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	118 717

5.2.2.2	$C_{5.2.2.2}^{6/0,4~\mathrm{\kappa B}}$ $C_{5.2.2.2}^{10/0,4~\mathrm{\kappa B}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	31 252
5.2.3.2	$C_{5.2.3.2}^{6/0,4~\mathrm{\kappa B}}$ $C_{5.2.3.2}^{10/0,4~\mathrm{\kappa B}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	23 149
5.2.3.3	$C_{5.2.3.3}^{6/0,4~\mathrm{kB}}$ $C_{5.2.3.3}^{10/0,4~\mathrm{kB}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	28 139
5.2.4.2	$C_{5.2.4.2}^{6/0,4~\mathrm{kB}}$ $C_{5.2.4.2}^{10/0,4~\mathrm{kB}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	11 024
5.2.5.2	$C_{5.2.5.2}^{6/0,4~\mathrm{\kappa B}}$ $C_{5.2.5.2}^{10/0,4~\mathrm{\kappa B}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	9 184
5.2.5.3	$C_{5.2.5.3}^{6/0,4 \text{ kB}}$ $C_{5.2.5.3}^{10/0,4 \text{ kB}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	11 160
5.2.6.2	$C_{5.2.6.2}^{6/0,4~\mathrm{\kappa B}}$ $C_{5.2.6.2}^{10/0,4~\mathrm{\kappa B}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6 675
5.2.6.3	$C_{5.2.6.3}^{6/0,4 \text{ kB}}$ $C_{5.2.6.3}^{10/0,4 \text{ kB}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	12 647
5.2.7.3	$C_{5.2.7.3}^{6/0,4~\mathrm{\kappa B}}$ $C_{5.2.7.3}^{10/0,4~\mathrm{\kappa B}}$ $C_{5.2.7.3}^{10/0,4~\mathrm{\kappa B}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	15 739
5.2.8.3	$C_{5.2.8.3}^{6/0,4~\mathrm{\kappa B}}$ $C_{5.2.8.3}^{10/0,4~\mathrm{\kappa B}}$ $C_{5.2.8.3}^{10/0,4~\mathrm{\kappa B}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 549
5.2.9.3	$C_{5.2.9.3}^{6/0,4\ \kappa B}$ $C_{5.2.9.3}^{10/0,4\ \kappa B}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	9 574

5.2.10.2	$C_{5.2.10.2}^{6/0,4~\mathrm{\kappa B}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)		
	$C_{5.2.10.2}^{10/0,4~{ m kB}}$	мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно шкафного или	рублей/кВт	5 392
	5.2.10.2	киоскового типа		
8	Стандартизиро	ованная тарифная ставка $\mathrm{C}_8$ на покрытие расходов сетевой организации	и на обеспечение	средствами коммерческого учета
	электрической	энергии (мощности)		
8.1.1	$C_{8.1.1}^{0,4~{ m kB}{ m и}}$ ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	рублей за	30 905
		однофазные прямого включения	точку учета	30 903
8.2.1	$C_{8.2.1}^{0,4~{ m kB}{ m и}{ m ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	рублей за	40 288
	$C_{8.2.1}^{1-20~{ m kB}}$	трехфазные прямого включения	точку учета	529 218
8.2.2	$C_{8.2.2}^{0,4~{ m kB}{ m u}}$ ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	рублей за	166 150
	$C_{8.2.2}^{1-20~{ m kB}}$	трехфазные полукосвенного включения	точку учета	365 166
8.2.3	$C_{8.2.3}^{1-10~{ m kB}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	рублей за	511 441
	0.2.3	трехфазные косвенного включения	точку учета	311 441

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