

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным
распределительным сетям
ПАО "Россети Томск" на 2026 год**

без НДС

№ п/п	Уровень напряжения, кВ	Наименование	Единица измерения	Предложение ПАО "Россети Томск" на 2026 год
1		Тарифная ставка на льготное присоединения за 1 кВт присоединяемой мощности на 2026 год	рублей за 1 кВт	11 126,16
2		1. Для заявителей – указанных в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил 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, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких Заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже.		
		1.1. стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выполнение организационных мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям (C ₁), всего, в том числе:	рублей за одно присоединение	16 813,89
		1.1.1 стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с выдачей сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителем, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (C _{1.1})	рублей за одно присоединение	5 465,94
		1.1.2. стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с проверкой сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий, (C _{1.2.1})	рублей за одно присоединение	11 347,95
3		2. Для заявителей, не указанных в пункте 1		
		2.1. стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выполнение организационных мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям (C ₁), всего, в том числе:	рублей за одно присоединение	18 900,55
		2.1.1 стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с выдачей сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителем, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (C _{1.1})	рублей за одно присоединение	7 543,15
		2.1.2. стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с проверкой сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий, (C _{1.2.2})	рублей за одно присоединение	11 357,40
		C2,i - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий	Единица измерения	Предложение ПАО "Россети Томск" на 2026 год
1	0,4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 337 315,68
2	0,4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 996 457,28
3	10	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	3 417 696,41
4	0,4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	3 048 498,69
5	0,4	воздушные линии БЕЗ ОПОР изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	339 774,56
6	0,4	воздушные линии БЕЗ ОПОР изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	929 241,17
		C3,i - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения		
1	0,4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 687 715,58
2	10	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 931 299,75
3	10	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, два кабеля (1-20кВ) 2к	рублей/км	3 236 429,48
4	10	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	7 871 992,42

№ п/п	Уровень напряжения, кВ	Наименование	Единица измерения	Предложение ПАО "Россети Томск" на 2026 год
5	10	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	6 973 145,44
6	10	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 262 510,35
7	10	Горизонтальное наклонное бурение , многожильные, с бумажной, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, один кабель	рублей/км	5 255 502,27
8	10	Горизонтальное наклонное бурение , многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, один кабель	рублей/км	4 365 717,95
9	10	Горизонтальное наклонное бурение , многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, два кабеля	рублей/км	7 826 560,04

		C4,i - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-м уровне напряжения		
1		Линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт	393 986,48
2		Линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	223 440,96
3		Распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт	51 242 723,66
		C5,i - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ		
1	10/0,4	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно Столбового/мачтового типа одноцепные	рублей/кВт	30 603,38
2	10/0,4	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно/ столбового/мачтового типа одноцепные	рублей/кВт	20 401,02
3	10/0,4	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно/Шкафного или киоскового типа одноцепные	рублей/кВт	14 365,14
4	10/0,4	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно/столбового/мачтового типа одноцепные	рублей/кВт	7 187,89
5	10/0,4	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно Шкафного или киоскового типа одноцепные	рублей/кВт	6 249,96
6	10/0,4	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно /Шкафного или киоскового типа одноцепные	рублей/кВт	4 147,84
7	10/0,4	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно / Шкафного или киоскового типа одноцепные	рублей/кВт	4 612,64
8	10/0,4	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно / Шкафного или киоскового типа одноцепные	рублей/кВт	13 097,31
9	10/0,4	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно / Шкафного или киоскового типа одноцепные	рублей/кВт	6 784,76
10	10/0,4	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно / Шкафного или киоскового типа одноцепные	рублей/кВт	3 671,01
		C8,i - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) .		
1	0,23	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	20 881,70
2	0,4	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	35 407,63
3	0,4	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	62 951,32
4	10	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	504 438,58