

Формулы определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения

№ п/п	Формулы платы за технологическое присоединение
1	2
1	Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили» $T_{\text{п}} = C_1 \times N_{\text{и}} \\ C_1 = C_{1.1} + C_{1.2} + C_{1.3} + C_{1.4}$
2	Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий $T_{\text{п}} = C_1 \times N_{\text{и}} + C_{2.1} \times L_{2.1} \times z^{\text{ст}}_{\text{взм}} + C_{3.1} \times L_{3.1} \times z^{\text{ст}}_{\text{взм}}$
3	Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, по строительству пунктов секционирования, комплексов трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35кВ и выше (ПС) $T_{\text{п}} = C_1 \times N_{\text{и}} + C_{2.1} \times L_{2.1} \times z^{\text{ст}}_{\text{взм}} + C_{3.1} \times L_{3.1} \times z^{\text{ст}}_{\text{взм}} + C_{4.1} \times N_{\text{и}} \times z^{\text{ст}}_{\text{взм}}$
4	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, индексируется следующим образом: - 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на публикуемых прогнозных индексов-дефляторов по подразделу «Строительство», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы; - 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на публикуемых прогнозных индексов-дефляторов по подразделу «Строительство», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.
	где
	С ₁ Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов «б» и «в»), в расчете на 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт)

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Значение (без учета НДС)	
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт
1	2	3	4	5
6.1.11	мощностью 2 x 160 кВА	руб./кВт	912,736	436,37
6.1.12	мощностью 2 x 250 кВА	руб./кВт	646,503	323,25
6.1.13	мощностью 2 x 400 кВА	руб./кВт	451,044	225,52
6.1.14	мощностью 2 x 630 кВА	руб./кВт	364,639	182,32
6.1.15	мощностью 2 x 1000 кВА	руб./кВт	634,887	317,44
6.2	- комплектная трансформаторная подстанция матового, шкафного, столбового типов			
6.2.1	мощностью 1 x 16 кВА	руб./кВт	5 237,33	2 618,67
6.2.2	мощностью 1 x 25 кВА	руб./кВт	3 449,18	1 724,59
6.2.3	мощностью 1 x 40 кВА	руб./кВт	2 233,12	1 116,56
6.2.4	мощностью 1 x 63 кВА	руб./кВт	1 505,59	752,80
6.2.5	мощностью 1 x 100 кВА	руб./кВт	1 006,01	503,00
6.2.6	мощностью 1 x 160 кВА	руб./кВт	689,56	344,78
6.2.7	мощностью 1 x 250 кВА	руб./кВт	503,23	251,61
6.3	- комплектная трансформаторная подстанция блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)			
6.3.1	мощностью 2 x 630 кВА	руб./кВт	1 495,77	747,88
6.3.2	мощностью 2 x 1000 кВА	руб./кВт	1 198,48	599,24
6.3.3	мощностью 2 x 1250 кВА	руб./кВт	1 236,93	618,46
6.3.4	мощностью 2 x 1600 кВА	руб./кВт	1 026,32	513,16
6.3.5	мощностью 2 x 2500 кВА	руб./кВт	700,14	350,07
7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)			
7.1	ПС-35/110кВ	руб./кВт	1 765,63	882,82