

Ставки за единицу максимальной мощности
для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
территориальных сетевых организаций (по списку) по одному источнику энергоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию без учета НДС (руб./кВт)			
		0,4 кВ (уровень напряжения)			
		0-15 кВт	15-150 кВт	150-670 кВт	670-8900 кВт
		(диапазон присоединяемой максимальной мощности)			
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	19,58	1,96	0,44	0,03
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	223,67	180,79	139,56	90,59
3.	Выполнение ТУ сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	X	X	X
3.1.	строительство воздушных линий	1 870,65	1 807,88	1 797,20	771,52
3.2.	строительство кабельных линии	3 052,65	3 052,65	3 189,69	1 633,86
3.3.	строительство пунктов секционирования	3 263,71	3 263,71	4 640,80	4 640,80
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанция (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	3 263,71	3 263,71	4 640,80	4 640,80
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	84,81	8,48	1,90	0,14
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	-	-	-	-
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	21,08	2,11	0,47	0,04

**Ставки за единицу максимальной мощности
для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
территориальных сетевых организаций (по списку) по одному источнику энергоснабжения**

п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию без учета НДС (руб./кВт)			
		6 - 10 кВ (уровень напряжения)			
		0-1,5 кВт	1 15-150 кВт	150-670 кВт	670-8900 кВт
		(диапазон присоединяемой максимальной мощности)			
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка п выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	19,58	1,96	0,44	0,03
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	181,81	115,02	41,32
3.	Выполнение ТУ сетевой организацией мероприятии, связанных со строительством «последней мили»	X	X	X	X
3.1.	строительство воздушных линий	-	1 330,36	810,92	220,23
3.2.	строительство кабельных линий	-	2 252,96	6 483,68	448,04
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	3 263,71	4 640,80	4 640,80
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанция (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	84,81	8,48	1,90	0,14
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	-	-	-	-
б.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	21,08	2,11	0,47	0,04

Стандартизированные тарифные ставки
 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»)

п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Значение (без учета НДС)
1	2	3	4	5
	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			
1	C (0,4кВ)	0-15 кВт (диапазон присоединяемой максимальной мощности)	руб./кВт	125,47
2	C (0,4кВ)	15-150 кВт (диапазон присоединяемой максимальной мощности)	руб./кВт	12,55
3	C (0,4кВ)	150-670 кВт (диапазон присоединяемой максимальной мощности)	руб./кВт	2,81
4	C((0,4кВ)	670 - 8900 кВт (диапазон присоединяемой максимальной мощности)	руб./кВт	0,21
5	Q (6-10кВ)	0-15 кВт (диапазон присоединяемой максимальной мощности)	руб./кВт	125,47
6	C <6,10кВ)	15-150 кВт (диапазон присоединяемой максимальной мощности)	руб./кВт	12,55
7	Ci (6-10кВ)	150-670 кВт (диапазон присоединяемой максимальной мощности)	руб./кВт	2,81
8	C) (6-10кВ)	670 - 8900 кВт (диапазон присоединяемой максимальной мощности)	руб/кВт	0,21

Таблица 4

Стандартизированные тарифные ставки
 на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, связанным со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей (в ценах 2001г.)

п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Значение (без учета НДС)
1	2	3	4	5
1	C2 (0,4кВ)	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий	руб./км	154 622,46

		электропередачи на уровне напряжения 0,4кВ в расчете на 1 км линий		
2	Cj (6-10кВ)	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 6-10кВ в расчете на 1 км линий	руб. /км	183 989,06
3	Cз (0,4кВ)	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4кВ в расчете на 1 км линий	руб./км	224 473,11
4	Cз (6-10кВ)	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 6-10кВ в расчете на 1 км линий	руб./км	313 610,57
5	C4 (до35кВ)	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	руб./кВт	1 072,42

Таблица 5

Формулы платы за технологическое присоединение посредством применения стандартизированных тарифных ставок

п/п Формулы платы за технологическое присоединение

Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»

$$T_m = C_{,i} x N_{u_i}$$

Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий

$$T_{т.п.} = C_{д} x N_{у} + C_{г,л} x L_{г,л} x Z'_{m,m} + C_{з,л} x N_{о,л} x z'_{ом}$$

Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35кВ и выше (ПС)

	$T_{\text{тп}} = C_{1,j} \times N_{\text{у}} + C_{\text{x}} \times L_{1,j} \times Z_{10}^{\text{ст}} + C_{3,j} \times L_{3,i} \times Z_{\text{Фм}} + C_4 \times N_{\text{у}} \times Z_{\text{ю},\text{М}}^{\text{ст}}$	
	где	
T	Размер платы за технологическое присоединение (руб.)	
C_и	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 1 б Методических указаний (кроме подпунктов «б» и «в»), на уровне напряжения i, в расчете на 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт)	
N_у	Объем максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j (кВт)	
i-o.i	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения i в расчете на 1 км линий (руб/Укм)	
C_з	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения i в расчете на 1 км линий (руб./км)	
L_{2,i}	Суммарная протяженность воздушных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км)	
L_{3,i}	Суммарная протяженность кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км)	
C₄	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций на i-м уровне напряжения (руб./кВт)	
Z_{ю,М}^{ст}	Индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для субъекта Российской Федерации, в котором располагаются существующие узловые подстанции, к которым предполагается технологическое присоединение Устройств, на квартал, предшествующий кварталу, в котором утверждается плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемого Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности	

Исполняющий обязанности
председателя Государственного комитета

Тру Цели-

ть. Кучиц