

**Стоимость мероприятий,
осуществляемых при технологическом присоединении (руб./кВт)**

№ п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ согласно приложению 1 по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)	
				не более 150 кВт	свыше 150 кВт
1	2	3	4	5	5
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	1 048 754	5 044	104	208
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	2 146 541	5 044	213	426
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили"	X	X	X	X
3.1	строительство воздушных линий				
3.1.1	воздушные линии напряжением 0.4 кВ	13 486 590	2 045	3 297,50	6 595
3.1.2	воздушные линии напряжением 6 (10) кВ	4 416 681	850	2 598	5 196
3.2	строительство кабельных линий				
3.2.1	кабельные линии напряжением 0.4 кВ	14 723 747	1 420	5 184,50	10 369
3.2.2	кабельные линии напряжением 6 (10) кВ	6 490 339	729	4 451,50	8 903
3.3	строительство пунктов секционирования				
3.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	8 482 278	1 693	2 505	5 010
3.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)				
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	1 218 608	5 044	121	242
5	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	139 428	1 741	40	80
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	2 236 608	5 044	221,50	443

Генеральный директор

С.И. Кабаев

Начальник ПТО

С.Н. Суворов

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ЗАО "Братская электросетевая компания"

С.И. Кабаев

ЗАО "Братская электросетевая компания"

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение

№	Наименование ставки	Условное обозначение	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки без учета НДС	
				не более 150 кВт	свыше 150 кВт
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии по мероприятиям технологического присоединения без учета расходов на строительство объектов «последней мили» (в ценах 2015 года)	C1	руб./кВт	973	
2	C2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (в ценах 2001 года)				
2.1	Строительство 1 км воздушной линии с изолированными проводами напряжение 0.4кВ с монтажом провода СИП с площадью поперечного сечения до 16 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками	C2	руб./км	174 670	349 340
2.2	Строительство 1 км воздушной линии с изолированными проводами напряжение 0.4кВ с монтажом провода СИП с площадью поперечного сечения до 25 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками	C2	руб./км	178 559	357 118
2.3	Строительство 1 км воздушной линии с изолированными проводами напряжение 0.4кВ с монтажом провода СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками	C2	руб./км	195 989,50	391 979
2.4	Строительство 1 км воздушной линии с изолированными проводами напряжение 0.4кВ с монтажом провода СИП с площадью поперечного сечения до 70 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками	C2	руб./км	202 573,50	405 147
2.5	Строительство 1 км воздушной линии с изолированными проводами напряжение 0.4кВ с монтажом провода с площадью поперечного сечения до 95 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками	C2	руб./км	218 523	437 046
2.6	Строительство 1 км воздушной линии с неизолированными проводами напряжение 10(6)кВ с монтажом голого провода АС с площадью поперечного сечения до 35 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками	C2	руб./км	145 189,50	290 379
2.7	Строительство 1 км воздушной линии с неизолированными проводами напряжение 10(6)кВ с монтажом голого провода АС с площадью поперечного сечения до 50 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками	C2	руб./км	153 218	306 436
2.8	Строительство 1 км воздушной линии с неизолированными проводами напряжение 10(6)кВ с монтажом голого провода АС с площадью поперечного сечения до 95 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками	C2	руб./км	179 234,50	358 469
2.9	Строительство 1 км воздушной линии с защищенными проводами напряжение 10(6)кВ с монтажом провода СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками	C2	руб./км	218 375,50	436 751
2.10	Строительство 1 км воздушной линии с защищенными проводами напряжение 10(6)кВ с монтажом провода СИП с площадью поперечного сечения до 95 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками	C2	руб./км	249 295	498 590
2.11	Строительство 1 км воздушной линии с защищенными проводами напряжение 10(6)кВ с монтажом провода СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм2 на ж/б опорах	C2	руб./км	249 967,50	499 935
2.12	Строительство 1 км воздушной линии с защищенными проводами напряжение 10(6)кВ с монтажом провода СИП с площадью поперечного сечения до 95 мм2 на ж/б опорах	C2	руб./км	280 590,50	561 181

3	С3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (в ценах 2001 года)				
3.1	Строительство 1 км кабельной линии напряжение 0.4кВ с прокладкой кабеля марки АВБбШв-1.0 с площадью поперечного сечения до 50 мм2	С3	руб./км	222 627	445 254
3.2	Строительство 1 км кабельной линии напряжение 0.4кВ с прокладкой кабеля марки АВБбШв-1.0 с площадью поперечного сечения до 70 мм2	С3	руб./км	231 061,50	462 123
3.3	Строительство 1 км кабельной линии напряжение 0.4кВ с прокладкой кабеля марки АВБбШв-1.0 с площадью поперечного сечения до 95 мм2	С3	руб./км	244 041,50	488 083
3.4	Строительство 1 км кабельной линии напряжение 0.4кВ с прокладкой кабеля марки АВБбШв-1.0 с площадью поперечного сечения до 120 мм2	С3	руб./км	249 387	498 774
3.5	Строительство 1 км кабельной линии напряжение 0.4кВ с прокладкой кабеля марки АВБбШв-1.0 с площадью поперечного сечения до 150 мм2	С3	руб./км	272 249	544 498
3.6	Строительство 1 км кабельной линии напряжение 0.4кВ с прокладкой кабеля марки АВБбШв-1.0 с площадью поперечного сечения до 185 мм2	С3	руб./км	280 855,50	561 711
3.7	Строительство 1 км кабельной линии напряжение 0.4кВ с прокладкой кабеля марки АВБбШв-1.0 с площадью поперечного сечения до 240 мм2	С3	руб./км	296 007	592 014
3.8	Строительство 1 км кабельной линии напряжение 10(6)кВ с прокладкой кабеля марки ААБл-10(6) с площадью поперечного сечения до 50 мм2	С3	руб./км	276 394,50	552 789
3.9	Строительство 1 км кабельной линии напряжение 10(6)кВ с прокладкой кабеля марки ААБл-10(6) с площадью поперечного сечения до 95 мм2	С3	руб./км	301 597	603 194
3.10	Строительство 1 км кабельной линии напряжение 10(6)кВ с прокладкой кабеля марки ААБл-10(6) с площадью поперечного сечения до 120 мм2	С3	руб./км	310 703	621 406
3.11	Строительство 1 км кабельной линии напряжение 10(6)кВ с прокладкой кабеля марки ААБл-10(6) с площадью поперечного сечения до 185 мм2	С3	руб./км	332 862,50	665 725
4	С4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций номинальным напряжением 10(6)/0,4 кВ (в ценах 2001 года)				
4.1	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1х100кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ тупикового исполнения	С4	руб./кВт	872,50	1 745
4.2	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1х250кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ тупикового исполнения	С4	руб./кВт	403,50	807
4.3	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1х400кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ тупикового исполнения	С4	руб./кВт	277,50	555
4.4	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1х630кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ тупикового исполнения	С4	руб./кВт	216,50	433
4.5	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1х100кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ проходного исполнения	С4	руб./кВт	1 051	2 102
4.6	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1х250кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ проходного исполнения	С4	руб./кВт	462	924
4.7	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1х400кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ проходного исполнения	С4	руб./кВт	321	642
4.8	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1х630кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ проходного исполнения	С4	руб./кВт	233,50	467

4.9	Установка трансформаторной подстанции типа 2КТП с трансформаторами мощностью 2х400кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ проходного исполнения	С4	руб./кВт	484,50	969
4.10	Установка трансформаторной подстанции типа 2КТП с трансформаторами мощностью 2х630кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ проходного исполнения	С4	руб./кВт	348,50	697
4.11	Установка трансформаторной подстанции типа СКТП-10(6)кВ с трансформаторами мощностью 1х100кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ тупикового исполнения	С4	руб./кВт	646	1 292
4.12	Установка трансформаторной подстанции типа СКТП-10(6)кВ с трансформаторами мощностью 1х250кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ тупикового исполнения	С4	руб./кВт	298,50	597

Начальник ПТО

С.Н. Суворов