

**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 АВБШв-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 АВБШв-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 АВБШв-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 АВБШв-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 АВБШв-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 АВБШв-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 АВБШв-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