

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	Стандартизированные ставки в ценах 2001 года (без НДС)
1	С2 - стандартизированные тарифные ставки на строительство воздушных линий	Стандартизированные ставки в ценах 2001 года (руб./км)
1.1	Строительство 1 км воздушной линии с изолированными проводами напряжение 0.4кВ с монтажом провода СИП с площадью поперечного сечения до 16 мм ² на деревянных опорах с ж/б приставками	362 636
1.2	Строительство 1 км воздушной линии с изолированными проводами напряжение 0.4кВ с монтажом провода СИП с площадью поперечного сечения до 25 мм ² на деревянных опорах с ж/б приставками	367 498
1.3	Строительство 1 км воздушной линии с изолированными проводами напряжение 0.4кВ с монтажом провода СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм ² на деревянных опорах с ж/б приставками	391 800
1.4	Строительство 1 км воздушной линии с изолированными проводами напряжение 0.4кВ с монтажом провода СИП с площадью поперечного сечения до 70 мм ² на деревянных опорах с ж/б приставками	392 867
1.5	Строительство 1 км воздушной линии с изолированными проводами напряжение 0.4кВ с монтажом провода с площадью поперечного сечения до 95 мм ² на деревянных опорах с ж/б приставками	412 398
1.6	Строительство 1 км воздушной линии с неизолированными проводами напряжение 10(6)кВ с монтажом голого провода АС с площадью поперечного сечения до 35 мм ² на деревянных опорах с ж/б приставками	290 378
1.7	Строительство 1 км воздушной линии с неизолированными проводами напряжение 10(6)кВ с монтажом голого провода АС с площадью поперечного сечения до 50 мм ² на деревянных опорах с ж/б приставками	296 656
1.8	Строительство 1 км воздушной линии с неизолированными проводами напряжение 10(6)кВ с монтажом голого провода АС с площадью поперечного сечения до 95 мм ² на деревянных опорах с ж/б приставками	317 942

1.9	Строительство 1 км воздушной линии с защищенными проводами напряжение 10(6)кВ с монтажем провода СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм ² на деревянных опорах с ж/б приставками	463 244
1.10	Строительство 1 км воздушной линии с защищенными проводами напряжение 10(6)кВ с монтажем провода СИП с площадью поперечного сечения до 95 мм ² на деревянных опорах с ж/б приставками	487 470
1.11	Строительство 1 км воздушной линии с защищенными проводами напряжение 10(6)кВ с монтажем провода СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм ² на ж/б опорах	561 607
1.12	Строительство 1 км воздушной линии с защищенными проводами напряжение 10(6)кВ с монтажем провода СИП с площадью поперечного сечения до 95 мм ² на ж/б опорах	586 225
2	С3 - стандартизированные тарифные ставки на строительство кабельных линий	Стандартизированные ставки в ценах 2001 года (руб./км)
2.1	Строительство 1 км кабельной линии напряжение 0.4кВ с прокладкой кабеля марки АВБбШв-1.0 с площадью поперечного сечения до 50 мм ²	483 198
2.2	Строительство 1 км кабельной линии напряжение 0.4кВ с прокладкой кабеля марки АВБбШв-1.0 с площадью поперечного сечения до 70 мм ²	487 298
2.3	Строительство 1 км кабельной линии напряжение 0.4кВ с прокладкой кабеля марки АВБбШв-1.0 с площадью поперечного сечения до 95 мм ²	517 116
2.4	Строительство 1 км кабельной линии напряжение 0.4кВ с прокладкой кабеля марки АВБбШв-1.0 с площадью поперечного сечения до 120 мм ²	527 899
2.5	Строительство 1 км кабельной линии напряжение 0.4кВ с прокладкой кабеля марки АВБбШв-1.0 с площадью поперечного сечения до 150 мм ²	532 007
2.6	Строительство 1 км кабельной линии напряжение 0.4кВ с прокладкой кабеля марки АВБбШв-1.0 с площадью поперечного сечения до 185 мм ²	548 622
2.7	Строительство 1 км кабельной линии напряжение 0.4кВ с прокладкой кабеля марки АВБбШв-1.0 с площадью поперечного сечения до 240 мм ²	580 708
2.8	Строительство 1 км кабельной линии напряжение 10(6)кВ с прокладкой кабеля марки ААБл-10(6) с площадью поперечного сечения до 50 мм ²	552 061
2.9	Строительство 1 км кабельной линии напряжение 10(6)кВ с прокладкой кабеля марки ААБл-10(6) с площадью поперечного сечения до 95 мм ²	602 795
2.10	Строительство 1 км кабельной линии напряжение 10(6)кВ с прокладкой кабеля марки ААБл-10(6) с площадью поперечного сечения до 120 мм ²	620 860
2.11	Строительство 1 км кабельной линии напряжение 10(6)кВ с прокладкой кабеля марки ААБл-10(6) с площадью поперечного сечения до 185 мм ²	662 415

3	С4 - стандартизированные тарифные ставки на строительство трансформаторных подстанций	Стандартизированные ставки в ценах 2001 года (руб./кВт)
3.1	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1х100кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ тупикового исполнения	1 736
3.2	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1х250кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ тупикового исполнения	801
3.3	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1х400кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ тупикового исполнения	552
3.4	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1х630кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ тупикового исполнения	432
3.5	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1х100кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ проходного исполнения	2 086
3.6	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1х250кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ проходного исполнения	922
3.7	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1х400кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ проходного исполнения	634
3.8	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1х630кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ проходного исполнения	464
3.9	Установка трансформаторной подстанции типа 2КТП с трансформаторами мощностью 2х630кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ проходного исполнения	623