

**Стандартизованные тарифные ставки для расчета платы
за технологическое присоединение**

№	Наименование ставки	Стандартизованные ставки в ценах 2001 года (без НДС)
1	C2 - стандартизованные тарифные ставки на строительство воздушных линий	Стандартизованные ставки в ценах 2001 года (руб./км)
1.1	Строительство 1 км воздушной линии с изолированными проводами напряжение 0.4кВ с монтажем 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 монтажем 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 монтажем 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 монтажем 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 монтажем 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 монтажем 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 монтажем 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 монтажем 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	C3 - стандартизованные тарифные ставки на строительство кабельных линий	Стандартизованные 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	C4 - стандартизованные тарифные ставки на строительство трансформаторных подстанций	Стандартизованные ставки в ценах 2001 года (руб./кВт)
3.1	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1x100кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ тупикового исполнения	1 736
3.2	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1x250кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ тупикового исполнения	801
3.3	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1x400кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ тупикового исполнения	552
3.4	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1x630кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ тупикового исполнения	432
3.5	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1x100кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ проходного исполнения	2 086
3.6	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1x250кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ проходного исполнения	922
3.7	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1x400кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ проходного исполнения	634
3.8	Установка трансформаторной подстанции типа КТП с трансформатором мощностью 1x630кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ проходного исполнения	464
3.9	Установка трансформаторной подстанции типа 2КТП с трансформаторами мощностью 2x400кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ проходного исполнения	873
3.9	Установка трансформаторной подстанции типа 2КТП с трансформаторами мощностью 2x630кВА на номинальное напряжением 10(6)/0.4кВ проходного исполнения	623

Генеральный директор

Начальник ПТО

С.И. Кабаев

С.Н. Суворов

