

**Предложение по стандартизированным ставкам в целях технологического присоединения заявителей к электрическим сетям филиала ОАО "МРСК Сибири" - "Омскэнерго" на уровне напряжения ниже 35 кВ**

на 2013 год

без НДС

| № п/п    | Наименование работ  | Уровень напряжения, кВ | Единица измерения | Стандартизированная ставка                    |
|----------|---|------------------------|-------------------|---|
| 1        | 2   | 3                      | 4                 | 5   |
| <b>1</b> | <b>Стандартизированная ставка (С1) 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 12 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России от 30.11.2010 года № 365-э/5, без стоимости строительства объектов электросетевого хозяйства</b> | 0,4-10                 | руб / кВт         | 297,14  |
| <b>2</b> | <b>Стандартизированная ставка (С2) на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи для технологического присоединения объектов по производству электрической энергии и прочих устройств</b>   |                        | <b>руб / км</b>   | В ценах 2001 года, с учетом налога на прибыль |
| 2.1.     | Строительство ВЛ-10кВ (АС 35 мм2 - 1-цепная, ж/б опоры)   | 10                     | руб / км          | 347 126,85                                    |
| 2.2.     | Строительство ВЛ-10кВ (АС 50 мм2 - 1-цепная, ж/б опоры)   | 10                     | руб / км          | 385 238,70                                    |
| 2.3.     | Строительство ВЛ-10кВ (АС 70 мм2 - 1-цепная, ж/б опоры)   | 10                     | руб / км          | 418 371,98                                    |
| 2.4.     | Строительство ВЛ-10кВ (АС 70 мм2 - 2-цепная, ж/б опоры)   | 10                     | руб / км          | 658 201,95                                    |
| 2.5.     | Строительство ВЛ-10кВ (АС 95 мм2 - 1-цепная, ж/б опоры)   | 10                     | руб / км          | 798 975,45                                    |
| 2.6.     | Строительство ВЛ-10кВ (СИП 50 мм2 - 1-цепная, ж/б опоры)  | 10                     | руб / км          | 454 080,38                                    |
| 2.7.     | Строительство ВЛ-10кВ (СИП 70 мм2 - 1-цепная, ж/б опоры)  | 10                     | руб / км          | 547 986,60                                    |
| 2.8.     | Строительство ВЛ-10кВ (СИП 70 мм2 - 1-цепная, мет. многогранные опоры)  | 10                     | руб / км          | 677 429,55                                    |
| 2.9.     | Строительство ВЛ-10кВ (СИП 70 мм2 - 2-цепная, ж/б опоры)  | 10                     | руб / км          | 661 120,43                                    |
| 2.10.    | Строительство ВЛ-0,4кВ (А до 35 мм2 - 1-цепная, ж/б опоры)  | 0,4                    | руб / км          | 292 296,71                                    |
| 2.11.    | Строительство ВЛ-0,4кВ (А 70 мм2 - 1-цепная, ж/б опоры)   | 0,4                    | руб / км          | 310 929,18                                    |
| 2.12.    | Строительство ВЛ-0,4кВ (А 95 мм2 - 1-цепная, ж/б опоры)   | 0,4                    | руб / км          | 323 572,64                                    |
| 2.13.    | Строительство ВЛ-0,4кВ (АС до 35 мм2 - 1-цепная, ж/б опоры)   | 0,4                    | руб / км          | 249 874,60                                    |
| 2.14.    | Строительство ВЛ-0,4кВ (АС 70 мм2 - 1-цепная, ж/б опоры)  | 0,4                    | руб / км          | 265 013,48                                    |
| 2.15.    | Строительство ВЛ-0,4кВ (АС 95 мм2 - 1-цепная, ж/б опоры)  | 0,4                    | руб / км          | 274 163,34                                    |
| 2.16.    | Строительство ВЛ-0,4кВ (СИП до 35 мм2 - 1-цепная, ж/б опоры)  | 0,4                    | руб / км          | 360 338,46                                    |
| 2.17.    | Строительство ВЛ-0,4кВ (СИП 50 мм2 - 1-цепная, ж/б опоры)   | 0,4                    | руб / км          | 408 915,95                                    |
| 2.18.    | Строительство ВЛ-0,4кВ (СИП 70 мм2 - 1-цепная, ж/б опоры)   | 0,4                    | руб / км          | 381 299,99                                    |
| 2.19.    | Подвеска провода по существующим опорам ВЛ-0,4кВ (СИП до 35 мм2 - 1-цепная, ж/б опоры)  | 0,4                    | руб / км          | 194 476,30                                    |
| 2.20.    | Подвеска провода по существующим опорам ВЛ-0,4кВ (СИП 50 мм2 - 1-цепная, ж/б опоры)   | 0,4                    | руб / км          | 212 776,04                                    |
| 2.21.    | Подвеска провода по существующим опорам ВЛ-0,4кВ (СИП 70 мм2 - 1-цепная, ж/б опоры)   | 0,4                    | руб / км          | 221 925,91                                    |
| 2.22.    | Подвеска провода по существующим опорам ВЛ-0,4кВ (АС до 35 мм2 - 1-цепная, ж/б опоры)   | 0,4                    | руб / км          | 130 260,86                                    |
| 2.23.    | Подвеска провода по существующим опорам ВЛ-0,4кВ (АС 50 мм2 - 1-цепная, ж/б опоры)  | 0,4                    | руб / км          | 152 386,90                                    |
| 2.24.    | Подвеска провода по существующим опорам ВЛ-0,4кВ (АС 70 мм2 - 1-цепная, ж/б опоры)  | 0,4                    | руб / км          | 178 339,26                                    |
| 2.25.    | Совместная подвеска 0,4/10 кВ (0,4 кВ СИП 50 мм2, СИП 16 мм2 - ответвления, вводы, 10 кВ АС 50 мм2 - 2-цепная, ж/б опоры)   | 0,4/10                 | руб / км          | 679 833,00                                    |
| 2.26.    | Совместная подвеска 0,4/10 кВ (0,4 кВ СИП 50 мм2, 10 кВ АС 50 мм2 - 2-цепная, ж/б опоры)  | 0,4/10                 | руб / км          | 506 441,25                                    |
| 2.27.    | Совместная подвеска 0,4/10 кВ (0,4 кВ СИП 50 мм2, 10 кВ СИП 70 мм2 - 2-цепная, ж/б опоры)   | 0,4/10                 | руб / км          | 551 591,78                                    |
| 2.28.    | Совместная подвеска 0,4/10 кВ (0,4 кВ СИП 50 мм2, СИП 16 мм2 - ответвления, вводы, 10 кВ СИП 70 мм2 - 2-цепная, ж/б опоры)  | 0,4/10                 | руб / км          | 706 270,95                                    |

| 1     | 2   | 3   | 4               | 5   |
|-------|---|-----|-----------------|---|
| 3     | <b>Стандартизированная ставка (СЗ) на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи для технологического присоединения объектов по производству электрической энергии и прочих устройств</b> |     | <b>руб / км</b> | В ценах 2001 года, с учетом налога на прибыль |
| 3.1.  | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.16 мм2 без покрытий от механических повреждений  | 0,4 | руб / км        | 201 297,11                                    |
| 3.2.  | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.25 мм2 без покрытий от механических повреждений  | 0,4 | руб / км        | 211 278,79                                    |
| 3.3.  | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.35 мм2 без покрытий от механических повреждений  | 0,4 | руб / км        | 227 914,91                                    |
| 3.4.  | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.50 мм2 без покрытий от механических повреждений  | 0,4 | руб / км        | 251 205,49                                    |
| 3.5.  | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.70 мм2 без покрытий от механических повреждений  | 0,4 | руб / км        | 279 486,90                                    |
| 3.6.  | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.95 мм2 без покрытий от механических повреждений  | 0,4 | руб / км        | 316 086,38                                    |
| 3.7.  | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.120 мм2 без покрытий от механических повреждений   | 0,4 | руб / км        | 364 331,14                                    |
| 3.8.  | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.150 мм2 без покрытий от механических повреждений   | 0,4 | руб / км        | 402 594,23                                    |
| 3.9.  | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.16 мм2 с покрытием кирпичом  | 0,4 | руб / км        | 236 232,98                                    |
| 3.10. | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.25 мм2 с покрытием кирпичом  | 0,4 | руб / км        | 247 878,26                                    |
| 3.11. | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.35 мм2 с покрытием кирпичом  | 0,4 | руб / км        | 266 178,00                                    |
| 3.12. | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.50 мм2 с покрытием кирпичом  | 0,4 | руб / км        | 289 468,58                                    |
| 3.13. | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.70 мм2 с покрытием кирпичом  | 0,4 | руб / км        | 317 749,99                                    |
| 3.14. | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.95 мм2 с покрытием кирпичом  | 0,4 | руб / км        | 352 685,85                                    |
| 3.15. | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.120 мм2 с покрытием кирпичом   | 0,4 | руб / км        | 404 257,84                                    |
| 3.16. | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.150 мм2 с покрытием кирпичом   | 0,4 | руб / км        | 444 184,54                                    |
| 3.17. | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.16 мм2 в асбестоцементной трубе  | 0,4 | руб / км        | 211 278,79                                    |
| 3.18. | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.25 мм2 в асбестоцементной трубе  | 0,4 | руб / км        | 221 260,46                                    |
| 3.19. | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.35 мм2 в асбестоцементной трубе  | 0,4 | руб / км        | 237 896,59                                    |
| 3.20. | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.50 мм2 в асбестоцементной трубе  | 0,4 | руб / км        | 261 187,16                                    |
| 3.21. | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.70 мм2 в асбестоцементной трубе  | 0,4 | руб / км        | 289 468,58                                    |
| 3.22. | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.95 мм2 в асбестоцементной трубе  | 0,4 | руб / км        | 326 068,05                                    |
| 3.23. | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.120 мм2 в асбестоцементной трубе   | 0,4 | руб / км        | 369 321,98                                    |
| 3.24. | Строительство КЛ-0,4кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.150 мм2 в асбестоцементной трубе   | 0,4 | руб / км        | 409 248,68                                    |
| 3.25. | Строительство КЛ-10кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.50 мм2  | 10  | руб / км        | 335 109,60                                    |
| 3.26. | Строительство КЛ-10кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.95 мм2  | 10  | руб / км        | 362 405,93                                    |
| 3.27. | Строительство КЛ-10кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.120 мм2   | 10  | руб / км        | 386 440,43                                    |
| 3.28. | Строительство КЛ-10кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.150 мм2   | 10  | руб / км        | 430 389,23                                    |
| 3.29. | Строительство КЛ-10кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.185 мм2   | 10  | руб / км        | 455 625,45                                    |
| 3.30. | Строительство КЛ-10кВ (один кабель в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.240 мм2   | 10  | руб / км        | 576 999,68                                    |
| 3.31. | Строительство КЛ-10кВ (два кабеля в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШПУ) сеч.50 мм2   | 10  | руб / км        | 497 857,50                                    |

| 1        | 2  | 3        | 4                 | 5  |
|----------|--|----------|-------------------|--|
| 3.32.    | Строительство КЛ-10кВ (два кабеля в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШпУ) сеч.95 мм2  | 10       | руб / км          | 559 488,83   |
| 3.33.    | Строительство КЛ-10кВ (два кабеля в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШпУ) сеч.120 мм2   | 10       | руб / км          | 573 394,50   |
| 3.34.    | Строительство КЛ-10кВ (два кабеля в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШпУ) сеч.150 мм2   | 10       | руб / км          | 704 382,53   |
| 3.35.    | Строительство КЛ-10кВ (два кабеля в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШпУ) сеч.185 мм2   | 10       | руб / км          | 743 181,08   |
| 3.36.    | Строительство КЛ-10кВ (два кабеля в траншее, тип кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШпУ) сеч.240 мм2   | 10       | руб / км          | 775 284,30   |
| 3.37.    | Строительство КЛ-10кВ (один кабель в траншее, тип кабеля АСБ) сеч.50 мм2   | 10       | руб / км          | 494 595,68   |
| 3.38.    | Строительство КЛ-10кВ (один кабель в траншее, тип кабеля АСБ) сеч.95 мм2   | 10       | руб / км          | 623 351,93   |
| 3.39.    | Строительство КЛ-10кВ (один кабель в траншее, тип кабеля АСБ) сеч.120 мм2  | 10       | руб / км          | 733 738,95   |
| 3.40.    | Строительство КЛ-10кВ (один кабель в траншее, тип кабеля АСБ) сеч.150 мм2  | 10       | руб / км          | 814 082,85   |
| 3.41.    | Строительство КЛ-10кВ (один кабель в траншее, тип кабеля АСБ) сеч.185 мм2  | 10       | руб / км          | 896 830,20   |
| 3.42.    | Строительство КЛ-10кВ (один кабель в траншее, тип кабеля АСБ) сеч.240 мм2  | 10       | руб / км          | 1 138 720,28   |
| 3.43.    | Строительство КЛ-10кВ (два кабеля в траншее, тип кабеля АСБ) сеч.50 мм2  | 10       | руб / км          | 726 871,95   |
| 3.44.    | Строительство КЛ-10кВ (два кабеля в траншее, тип кабеля АСБ) сеч.95 мм2  | 10       | руб / км          | 920 006,33   |
| 3.45.    | Строительство КЛ-10кВ (два кабеля в траншее, тип кабеля АСБ) сеч.120 мм2   | 10       | руб / км          | 1 063 869,98   |
| 3.46.    | Строительство КЛ-10кВ (два кабеля в траншее, тип кабеля АСБ) сеч.150 мм2   | 10       | руб / км          | 1 353 657,38   |
| 3.47.    | Строительство КЛ-10кВ (два кабеля в траншее, тип кабеля АСБ) сеч.185 мм2   | 10       | руб / км          | 1 463 701,05   |
| 3.48.    | Строительство КЛ-10кВ (два кабеля в траншее, тип кабеля АСБ) сеч.240 мм2   | 10       | руб / км          | 1 903 017,38   |
| 3.49.    | Строительство КЛ-10кВ (один кабель в траншее, кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена типа АПвПг) сеч.3(1x70/35) мм2   | 10       | руб / км          | 708 846,08   |
| 3.50.    | Строительство КЛ-10кВ (один кабель в траншее, кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена типа АПвПг) сеч.3(1x95/35) мм2   | 10       | руб / км          | 750 048,08   |
| 3.51.    | Строительство КЛ-10кВ (один кабель в траншее, кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена типа АПвПг) сеч.3(1x120/35) мм2  | 10       | руб / км          | 854 598,15   |
| 3.52.    | Строительство КЛ-10кВ (один кабель в траншее, кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена типа АПвПг) сеч.3(1x150/35) мм2  | 10       | руб / км          | 940 092,30   |
| 3.53.    | Строительство КЛ-10кВ (один кабель в траншее, кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена типа АПвПг) сеч.3(1x185/35) мм2  | 10       | руб / км          | 987 302,93   |
| 3.54.    | Строительство КЛ-10кВ (один кабель в траншее, кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена типа АПвПг) сеч.3(1x240/35) мм2  | 10       | руб / км          | 1 197 089,78   |
| 3.55.    | Строительство КЛ-10кВ (один кабель в траншее, кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена типа АПвПг) сеч.3(1x400/35) мм2  | 10       | руб / км          | 1 254 429,23   |
| 3.56.    | Строительство КЛ-10кВ (один кабель в траншее, кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена типа АПвПг) сеч.3(1x500/50) мм2  | 10       | руб / км          | 1 630 569,15   |
| 3.57.    | Строительство КЛ-10кВ (два кабеля в траншее, кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена типа АПвПг) сеч.3(1x70/35) мм2  | 10       | руб / км          | 1 005 843,83   |
| 3.58.    | Строительство КЛ-10кВ (два кабеля в траншее, кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена типа АПвПг) сеч.3(1x95/35) мм2  | 10       | руб / км          | 1 065 071,70   |
| 3.59.    | Строительство КЛ-10кВ (два кабеля в траншее, кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена типа АПвПг) сеч.3(1x120/35) мм2   | 10       | руб / км          | 1 247 733,90   |
| 3.60.    | Строительство КЛ-10кВ (два кабеля в траншее, кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена типа АПвПг) сеч.3(1x150/35) мм2   | 10       | руб / км          | 1 353 829,05   |
| 3.61.    | Строительство КЛ-10кВ (два кабеля в траншее, кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена типа АПвПг) сеч.3(1x185/35) мм2   | 10       | руб / км          | 1 471 083,08   |
| 3.62.    | Строительство КЛ-10кВ (два кабеля в траншее, кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена типа АПвПг) сеч.3(1x240/35) мм2   | 10       | руб / км          | 1 607 564,70   |
| 3.63.    | Строительство КЛ-10кВ (два кабеля в траншее, кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена типа АПвПг) сеч.3(1x400/35) мм2   | 10       | руб / км          | 1 756 406,93   |
| 3.64.    | Строительство КЛ-10кВ (два кабеля в траншее, кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена типа АПвПг) сеч.3(1x500/50) мм2   | 10       | руб / км          | 2 442 248,55   |
| <b>4</b> | <b>Стандартизированная ставка (С4) на покрытие расходов на строительство подстанций для технологического присоединения объектов по производству электрической энергии и прочих устройств</b> |          | <b>руб./линию</b> | <b>В ценах 2001 года, с учетом налога на прибыль</b> |
| 4.1.     | Строительство ТП-10/0,4кВ 40 кВА (шкафного типа)   | 10/0,4кВ | руб./линию        | 87 210,90  |
| 4.2.     | Строительство ТП-10/0,4кВ 63кВА (шкафного типа)  | 10/0,4кВ | руб./линию        | 107 125,20   |
| 4.3.     | Строительство ТП-10/0,4кВ 100кВА (шкафного типа)   | 10/0,4кВ | руб./линию        | 149 872,28   |
| 4.4.     | Строительство ТП-10/0,4кВ 160кВА (шкафного типа)   | 10/0,4кВ | руб./линию        | 169 271,55   |
| 4.5.     | Строительство ТП-10/0,4кВ 250кВА (киоскового типа)   | 10/0,4кВ | руб./линию        | 264 379,50   |

| 1     | 2   | 3        | 4          | 5            |
|-------|---|----------|------------|--------------|
| 4.6.  | Строительство двухтрансформаторной ТП-10/0,4кВ 2*250кВА (киоскового типа) | 10/0,4кВ | руб./линию | 221 460,75   |
| 4.7.  | Строительство ТП-10/0,4кВ 400кВА (киоскового типа)                        | 10/0,4кВ | руб./линию | 351 418,73   |
| 4.8.  | Строительство двухтрансформаторной ТП-10/0,4кВ 2*400кВА (киоскового типа) | 10/0,4кВ | руб./линию | 347 985,23   |
| 4.9.  | Строительство ТП-10/0,4кВ 630кВА (киоскового типа)                        | 10/0,4кВ | руб./линию | 513 136,58   |
| 4.10. | Строительство двухтрансформаторной ТП-10/0,4кВ 2*630кВА (киоскового типа) | 10/0,4кВ | руб./линию | 513 136,58   |
| 4.11. | Строительство ТП-10/0,4кВ 1000кВА   | 10/0,4кВ | руб./линию | 823 696,65   |
| 4.12. | Строительство двухтрансформаторной ТП-10/0,4кВ 2*630кВА (блочного типа)   | 10/0,4кВ | руб./линию | 1 519 924,61 |
| 4.13. | Строительство двухтрансформаторной ТП-10/0,4кВ 2*1000кВА (блочного типа)  | 10/0,4кВ | руб./линию | 1 848 768,08 |
| 4.14. | Строительство двухтрансформаторной ТП-10/0,4кВ 2*1250кВА (блочного типа)  | 10/0,4кВ | руб./линию | 2 209 886,44 |