|  |
| --- |
| **Техническое перевооружение сетей для электроснабжения участков, выделяемых для застройки многодетным семьям на территории Орлова оврага в Красноглинском районе г. о. Самара** |
| **Технические мероприятия** | **Номер расценки** | **Объём** | **Норматив в тыс. руб. без НДС** | **Коэф-нт пересчёта субъекта РФ** | **Итого в тыс. руб. без НДС** |
| Строительство двухцепной ЛЭП-35 кВ | Проектно-изыскательские работы | П3-08 | 1 объект | 6270 | 1 | 6 270 |
| Опоры | Л3-03 - 1..4 | 8 км. | 2270 | 1,02 | 18 523 |
| Провод АС-120 | Л5-03 | 16 км. | 503 | 1,02 | 8 209 |
| СМР без опор и провода | Л1-02 - 1..4 | 8 км. | 2997 | 1,35 | 32 368 |
| Грозотрос ВЛ | Л6-03 | 8 км. | 185 | 1,35 | 1 998 |
| Строительство ВЛ-6 кВ | Проектно-изыскательские работы | П3-01 | 1 объект | 165 | 1 | 165 |
| СМР без опор и провода | Л1-02 - 1..4 | 1 км. | 499 | 1,35 | 674 |
| Опоры | Л3-02 - 1..4 | 1 км. | 699 | 1,02 | 713 |
| Провод СИП 3 1х95 | Л7-05 - 1..4 | 1 км. | 431 | 1,02 | 440 |
| Строительство ВЛ-0,4 кВ | Проектно-изыскательские работы | П3-01 | 5,4 км | 561 | 1 | 608  |
| СМР без опор и провода | Л1-01 - 1..4 | 5,4 км | 499 | 1,35 | 5 323  |
| Опоры | Л3-01 - 1..4 | 5,4 км | 517 | 1,02 | 3 149  |
| Провод СИП 2 2х16 | Л7-01 - 1..4 | 11,8 км | 133 | 1,02 | 1 770  |
| Провод СИП 2 3х70+1х95 | Л7-25 - 1..4 | 21,6 км | 309 | 1,02 | 7 527  |
| Строительство ПС 35/6 кВ 2х6300 кВА | Проектно-изыскательские работы | П1-01 | 1 шт. | 7235 | 1,008 | 7 293 |
| Трансформатор 35/6 кВ 6,3 МВА (оборудование, СМР) | Т4-05 - 1..6 | 2 шт. | 13695 | 1,01 | 27 664 |
| Ячейки выключателя 35 кВ наружной установки (разъединители, ТТ, ТН, ОПН, шкафы РЗА, автоматика управлений, фундаменты и конструкции) (СМР и оборудования) | В2-05 - 1..2 | 3 шт. | 9040 | 1,03 | 27 934 |
| Затраты на проектно-изыскательские работы для элементов ПС (Ячейка выключателя) | П2-01 | 3 шт. | 1392 | 1 | 4 176 |
| Подготовка и устройство территории ПС (устройство проездов и площадок, устройство ограждений, молниеотводы, устройство освещения, заземление, благоустройство) | Б1-15 | 1200 м² | 2,32 | 1 | 2 784  |
| Постоянная чать ПС (внутриплощадочные сети, кабельные сооружения, склад масла, очистные сооружения, хбз) | З1-01 | 1 шт. | 7 539 | 1,11 | 8 369 |
| Ячейки КРУ 6 кВ (оборудование, автоматика управления, приборы учёта, РЗА, металлоконструкции, ошиновки) | В3-01 - 1..5 | 16 шт. | 1188 | 1 | 19 008 |
| Строительство РТП-6/0,4 кВ 2х400 кВА  | Проектно-изыскательские работы | П6-08 | 1объект | 1500 | 1 | 1 500 |
| Здание РТП | Э4-01 | 2 ед. | 1615 | 1,01 | 3 262 |
| Ячейки трансформатора | Т5-14 - 1..5 | 2 ед. | 395 | 1,01 | 798 |
| Ячейки ВВ | В8-01 - 1..5 | 6 ед. | 928 | 1 | 5 568 |
| Строительство БКТП-6/0,4 кВ (2х400) | Проектно-изыскательские работы | П6-06 | 1ед. | 300 | 1 | 300 |
| БКТП 2х400 кВА | Э3-07 - 1..2 | 1ед. | 5877 | 1 | 5 877 |
| Строительство КЛ-6 кВ | Проектно-изыскательские работы | П5-01 | 1 км. | 611 | 1 | 611 |
| КЛ-6 кВ 3х150 | К1-06 - 1..8 | 2 км. | 2136 | 1,04 | 4 443 |
| Устройство траншеи с газоном для двух цепей | Б2-02 - 1..4 | 1 км. | 2703 | 1 | 2 703 |
| Трубы | Н4-01 | 0,2 км. | 1556 | 1,04 | 324 |
| **Всего в ценах 2018 г.** | **207 427** |
| **Всего с учётом индекса инфляции на 2020г. 1,048\*1,034=1,084** | **224 851** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |