**ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ЦЕНЫ НА ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДО 1000 В**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование работ** | **Единица****измерения** | **Цена (руб.)** | **Примечание** |
| **1** | Протокол визуального осмотра | 1 протокол | 2 500 |  |
| **2** | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющего устройства | 1 измерение | 700 |  |
| **3** | Измерение сопротивления изоляции кабельных линий, проводов, проводок до 1кВ. | 1 линия | 95 | До 3 жил |
| **4** | Измерение сопротивления изоляции кабельных линий, проводов, проводок до 1кВ. | 1 линия | 110 | До 5 жил |
| **5** | Проверка наличия цепи между заземлителем и заземленными элементами (металлосвязь) | 1 измерение | 40 | 1 точка |
| **6** | Измерение полного сопротивления цепи фаза-нуль в ЭУ до 1000 В | 1 токоприемник | 130 |  |
| **7** | Проверка действия расцепителей автоматических выключателей (1-полюсный) | 1 измерение | 100 |  |
| **8** | Проверка действия расцепителей автоматических выключателей (3-полюсный) |
| 1. Номинальный ток до 50 А
 | 1 измерение | 130 |  |
| 1. Номинальный ток до 200 А
 | 1 измерение | 220 |  |
| 1. Номинальный ток до 600 А
 | 1 измерение | 350 |  |
| 1. Номинальный ток до 1000 А
 | 1 измерение | 450 |  |
| **9** | Проверка УЗО | 1 измерение | 150 |  |
| **10** | Составление однолинейной схемы | 1 схема | 2 500 |  |
| **11** | Схема АВР | 1 схема | 2 000 |  |
| **12** | Выезд по городу |  | 500 |  |
| **13** | Выезд за Ю-Сах. | Руб/км | 30 |  |

**ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ЦЕНЫ НА ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВЫШЕ 1000 В**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование работ** | **Единицаизмерения** | **Цена (руб.)** | **Примечание** |
| **1** | Протокол визуального осмотра | 1 протокол | 2 500 |  |
| **2** | Измерение сопротивления изоляции кабельных линий, оборудования до 10 кВ. | 1 измерение | 110 |  |
| **3** | Испытания кабельных линий (напряжением до 10 кВ) повышенным напряжением | 1 линия | 5 000 |  |
| **4** | Определение мест повреждения кабельных линий (напряжением до 10 кВ) | 1 линия | 10 000 |  |
| **5** | Испытания электрооборудования (напряжением до 10 кВ) повышенным напряжением |
| 1. Силовые трансформаторы | 1 шт. | 4 000 |  |
| 2. Трансформаторы тока и напряжения -  до 10 кВ | 1 шт. | 1 500 |  |
| 3. Выключатели нагрузки | 1 шт. | 1 000 |  |
| 4. Выключатели масляные, вакуумные, элегазовые | 1 шт. | 1 000 |  |
| 5. Разъединители, отделители, короткозамыкатели | 1 шт. | 1 000 |  |
| 6. Вводы, проходные, подвесные и опорные изоляторы - до 10 кВ | 1 шт. | 1 000 |  |
| 7. Сборные и соединительные шины до 10 кВ | 1 секция | 1 500 |  |
| **6** | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющего устройства | 1 измерение | 700 |  |
| **7** | Проверка наличия цепи между заземлителем и заземленными элементами (металлосвязь) | 1 измерение | 40 | 1 точка |
| **8** | Составление однолинейной схемы | 1 схема | 2 500 |  |
| **9** | Схема АВР | 1 схема | 2 000 |  |
| **10** | Выезд по городу |  | 500 |  |
| **11** | Выезд за Ю-Сах. | Руб/км | 30 |  |