



| № | Наименование работ | Цена, руб. |
|---|--|------------|
| Испытание и монтаж электрооборудования до 1 кВ. | | |
| 1. | Измерение сопротивления изоляции силовой и осветительной сети 1 фазная линия | 175 |
| 2. | Измерение сопротивления изоляции силовой и осветительной сети 3 фазная линия | 250 |
| 3. | Измерение полного сопротивления петли «фаза-ноль» | 338 |
| 4. | Прогрузка автоматического выключателя: до 100 А, однополюсного | 315 |
| 5. | Прогрузка автоматического выключателя: до 100 А, двухполюсного | 340 |
| 6. | Прогрузка автоматического выключателя: до 100 А, трехполюсного | 494 |
| 7. | Испытание дифференциального автоматического выключателя (УЗО) : до 100 А однополюсного | 250 |
| 8. | Испытание дифференциального автоматического выключателя (УЗО) : до 100 А трехполюсного | 315 |
| 9. | Измерение сопротивления растеканию тока контура: с диагональю до 20 м | 2350 |
| 10. | Измерение сопротивления растеканию тока контура: с диагональю свыше 20 м | 4420 |
| 11. | Измерение сопротивления растеканию тока контура: с диагональю до 20 м (с оформлением паспорта) | 5750 |
| 12. | Проверка наличия цепи между заземлителем и заземляемым элементом | 110 |
| 13. | Пусконаладочные работы АВР | 2875 |
| 14. | Определение удельного сопротивления грунта | 2600 |
| 15. | Фазировка кабельной линии до 1 кВ. | 1300 |
| 16. | Испытание кабельной линии до 1 кВ. | 3900 |
| 17. | Определение места повреждения в кабельной линии (до 500 м.) | 19500 |
| 18. | Определение места повреждения в кабельной линии (более 500м.) | 27300 |
| 19. | Уточнение трассы кабельной линии до 100 м. | 5460 |
| 20. | Уточнение трассы кабельной линии (от 100 до 500 м.) | 7280 |
| 21. | Уточнение трассы кабельной линии (более 500 м.) | 9100 |
| 22. | Уточнение и прокол кабельной линии (1 место) | 6500 |
| 23. | Монтаж концевой муфты на кабель с пластмассовой изоляцией 0,4 кВ. | 5720 |
| 24. | Монтаж соединительной муфты на кабель с пластмассовой изоляцией 0,4 кВ. | 9360 |
| 25. | Монтаж концевой муфты на кабель с бумажной изоляцией 0,4 кВ. | 6500 |
| 26. | Монтаж соединительной муфты на кабель с бумажной изоляцией 0,4 кВ. | 9880 |
| 27. | Тепловизионный контроль электрооборудования | 3450 |
| 28. | Измерение напряжения прикосновения | 405 |
| Испытание и монтаж электрооборудования до 10 кВ. | | |
| 29. | Проверка наличия цепи между заземлителем и заземляемым элементом | 185 |
| 30. | Испытание кабельной линии (с бумажной изоляцией) | 7540 |
| 31. | Испытание кабельной линии (сшитый полиэтилен 3 фазы) | 7800 |
| 32. | Определение места повреждения в кабельной линии (до 500 м.) | 22100 |
| 33. | Определение места повреждения в кабельной линии (более 500м.) | 31200 |
| 34. | Уточнение трассы кабельной линии (до 500 м.) | 7800 |
| 35. | Уточнение трассы кабельной линии (до 1000м.) | 15600 |
| 36. | Уточнение трассы кабельной линии (более 1000м.) | 20800 |
| 37. | Уточнение и прокол кабельной линии (1 место) | 9750 |
| 38. | Испытание силового трансформатора | 15600 |
| 39. | Комплексное испытание силового трансформатора до 1000 кВА | 18200 |
| 40. | Комплексное испытание силового трансформатора свыше 1000 кВА | 22100 |
| 41. | Сокращенный анализ трансформаторного масла | 3120 |
| 42. | Испытание ТП (без трансформатора) | 9100 |
| 43. | Испытание ТП с одним трансформатором, КТП | 22100 |
| 44. | Испытание ТП с двумя трансформаторами, 2 КТП | 37700 |
| 45. | Испытание ТП с двумя трансформаторами (блочного типа) ,2БКТП | 41600 |
| 46. | Испытание повышенным напряжением РУ (1 с.ш.) | 7540 |
| 47. | Испытание повышенным напряжением трансформатора напряжения | 4940 |
| 48. | Испытание повышенным напряжением трансформатора тока | 4940 |
| 49. | Испытание повышенным напряжением масляного выключателя | 4940 |
| 50. | Испытание повышенным напряжением разрядника, выключателя нагрузки | 4940 |

| | | |
|--|---|-------|
| 51. | Испытание повышенным напряжением изолятора | 1690 |
| 52. | Испытание повышенным напряжением вентиляционного разрядника, ОПН | 1300 |
| 53. | Монтаж концевой муфты на кабель с пластмассовой изоляцией 10 кВ. | 7800 |
| 54. | Монтаж соединительной муфты на кабель с пластмассовой изоляцией 10 кВ. | 15600 |
| 55. | Монтаж концевой муфты на кабель с бумажной изоляцией 10 кВ. | 10400 |
| 56. | Монтаж соединительной муфты на кабель с бумажной изоляцией 10 кВ. | 18200 |
| 57. | Монтаж переходной муфты на кабель с бумажной и пластмассовой изоляцией 10 кВ. | 22100 |
| 58. | Испытание кабельной линии 0,4-6-10 кВ (комплексно) | 1900 |
| 59. | Испытание оборудования ТП | 2164 |
| 60. | Испытание оборудования РП | 2434 |
| 61. | Испытание силовых трансформаторов 6-10 кВ | 25000 |
| 62. | Испытание вводов с твердой бумажной изоляцией | 833 |
| 63. | Испытание изоляции масляных выключателей 6-10 кВ | 248 |
| 64. | Испытание изоляции секции шин 6-10 кВ | 758 |
| 65. | Испытание одной ячейки для выявления дефектов | 720 |
| 66. | Испытание вентиляемых разрядников 6-10 кВ | 228 |
| 67. | Замеры емкостных токов в сетях 6-10 кВ (одна секция) | 1515 |
| 68. | Измерение сопротивления изоляции КЛ мегометром | 596 |
| 69. | Измерение тока КЗ или петли фаза-ноль на ВЛ-0,4 кВ | 596 |
| 70. | Замер металlosвязи, переходное сопротивление болтовых соединений на силовых шинах | 200 |
| 71. | Измерение сопротивления изоляции осветительной сети одной группы | 324 |
| 72. | Измерение сопротивления изоляции обмотки понижающего трансформатора | 39 |
| 73. | Испытание трансформатора тока напряжением до 10 кВ | 527 |
| 74. | Измерение сопротивления изоляции электродвигателя | 486 |
| 75. | Испытание изоляции заточного и т.п. станка | 1343 |
| 76. | Испытание стенда стационарного | 1500 |
| 77. | Тепловизионный контроль электрооборудования | 4000 |
| Испытание электрооборудования до 35 кВ. | | |
| 78. | Испытание кабельной линии до 35 кВ | 2488 |
| 79. | Испытание силовых ТМ 35 кВ (двухобмоточные) | 25000 |
| 80. | Испытание силовых ТМ 35 кВ (трехобмоточные) | 37000 |
| 81. | Испытание вводов 35 кВ | 1136 |
| 82. | Испытание трансформатора тока 35кВ | 1666 |
| 83. | Испытание вентиляемых разрядников 35 кВ | 341 |
| 84. | Тепловизионный контроль электрооборудования | 5000 |

Цена проведения испытаний средств защиты, используемых в электроустановках

| № п/п | Наименование средств защиты, переносного и стационарного электрооборудования | Цена, руб. |
|-------|--|------------|
| 1. | Перчатки диэлектрические (1шт) | 190 |
| 2. | Боты, галоши диэлектрические (1 шт) | 195 |
| 3. | Указатели напряжения до 1000в - однополюсные | 220 |
| 4. | Указатели напряжения то 1000в - двухполюсные | 250 |
| 5. | Указатели высокого напряжения 6-110кВ. | 330 |
| 6. | Указатели высокого напряжения >1000В для проверки совпадения фаз | 415 |
| 7. | Штанги электроизолирующие 0,4-10кВ. | 250 |
| 8. | Штанги электроизолирующие универсальные на напряжение 35-110кВ с составными звеньями | 696 |
| 9. | Переносное заземление для установок напряжением выше 1000В | 420 |
| 10. | Клещи электроизмерительные до 10кВ. | 300 |
| 11. | Клещи изолирующие для замены предохранителей до и выше 1000в | 250 |
| 12. | Ножницы для резки проводов с изолирующими рукоятками | 250 |
| 13. | Инструмент ручной изолирующий (пассатижи, отвертки, ножи и т.д.) | 250 |
| 14. | Переносные светильники, удлинители | 210 |
| 15. | Электроинструмент переносной (эл. дрели, эл. рубанки и т.д.) | 350 |
| 16. | Электросварочное оборудование и понижающие трансформаторы | 1500 |
| 17. | Лестницы приставные изолирующие, стремянки изолирующие и др. | 650 |
| 18. | Испытание изолирующих накладок | 190 |
| 19. | Испытание изолирующих колпаков | 190 |

*Доставка в цену не входит.