|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№№** | **Выполняемые работы и услуги** | **Стоимость работ и услуг (с учетом НДС), руб.** |
| 1. | Капитальный ремонт одного силового трансформатора без замены обмоток  - от 10 до 160 кВа  - от 160 до 560 кВа  - от 560 до 1000 кВа | 9798  13969  18663 |
| 2. | Капитальный ремонт одного силового трансформатора с заменой обмоток ( без стоимости обмоток )  - от 10 до 160 кВа  - от 160до560кВа  - от 560 до 1000 кВа | 13235  18000  28800 |
| 3. | Профилактическое испытание защитных средств:  а) испытание повышенным напряжением изолирую­ щей штанги до 35 кВ  б) испытание указателя напряжением :  до 1000 В  от 6-10 кВ  в) испытание комплекта указателя высокого напря­ жения 2-6 кВ для фазировки с неоновой лампой повышенным напряжением.  г) испытание изолирующих клещей повышенным  напряжением :  до 1000В  2 - 35 кВ  д) испытание электроизмерительных клещей повышенным напряжением :  до 1000 В  2- 10 кВ  е) испытание токоиспытателя ТИ повышенным напряжением  ж) испытание изолирующих подставок до 10 кВ повышенным напряжением.  з) испытание изолирующих средств (приспособле­ ний) для ремонтных работ под напряжением до 35 кВ  и) испытание диэлектрических резиновых перчаток, галош, ковриков, на 1 пару - повышенным напря­ жением  к) испытание слесарно-монтажных инструментов с изолирующими рукоятками повышенным напряжением  л) испытание вентильных разрядников до 10 кВ:  м) испытание трансформаторного масла на диэлек­трическую прочность  н) испытание электромонтерских когтей, на одну пару -повышенным напряжением  о) испытание монтажных поясов  п) покраска трансформатора | 150  1000  1000  1300  580  590  580  590  790  680  490  800  590  930  910  1500  1990  1900  7000 |
| 4. | Регенерация трансформаторного масла с сушкой за 1 кг | 19,5 |
| 5. | Сушка сырого трансформаторного масла за 1 кг | 16,5 |
| 6. | Сокращенный анализ трансформаторного масла | 3550 |
| 7. | Испытание силового трансформатора до 1000 кВа (измерение **с**опротивления обмоток постоянному току (линейное); измерение сопротивления изоляции обмоток в мегомах) | 1500 |
| 8. | Сушка активной части трансформатора 1 час | 320,5 |