|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№№**  | **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  |