**Ведомость объёмов работ на испытания трансформаторного масла**

**Объектов ОРУ 110кВ, ЗРУ 10кВ, ТП-10(6)/0,4 кВ**

**АО «ШЗГ» на 2020г. согласно графику ППР и в соответствии с ПТЭЭСС РФ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования** | **Вид ремонта** | **Кол-во ед.** | **Срок исполне**  **ния** |
| 1. | Проведение испытаний трансформаторного масла объектов ОРУ 110кВ, ЗРУ 10кВ, ТП-(6)10/0,4 кВ (согласно спецификации и графику ППР) |  |  |  |
| 1.1. | Трансформатор 6300 кВА | Им | 2 | Июнь, декабрь 2020 |
| 1.2. | Трансформатор 20 000 кВА | Им | 2 | Май, ноябрь 2020 |
| 1.3. | Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ с трансформатором ТМЗ 2\*1000КВА ТП-1 | И | 2 | Август 2020 |
| 1.4. | Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ с трансформатором ТМЗ 2\*1000КВА ТП-2 | И | 2 | Сентябрь 2020 |
| 1.5. | Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ с трансформатором ТМЗ 2\*1000КВА ТП-3 | И | 2 | Июль 2020 |
| 1.6. | Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ с трансформатором ТМЗ 2\*1000КВА ТП-4 | И | 2 | Июль 2020 |
| 1.7. | Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ с трансформатором ТМЗ 1000КВА ТП-5 | И | 1 | Октябрь 2020 |
| 1.8. | Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ с трансформатором ТМЗ 1000КВА ТП-6 | И | 1 | Октябрь 2020 |
| 1.9. | Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ с трансформатором ТМЗ 1000КВА ТП-7 | И | 1 | Март 2020 |
| 1.10. | Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ с трансформатором ТМЗ 1000КВА ТП-8 | И | 1 | Март 2020 |
| 1.11. | Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ с трансформатором ТМЗ 1000КВА ТП-11 | И | 1 | Август 2020 |
| 1.12. | КТП 1362/1 «Строймаш» с трансформатором ТМ-750КВА | И | 2 | Май 2020 |
| 1.13. | КТП №1 ООО «Аффито» с трансформатором ТМ 2\*1000КВА | И | 2 | Июнь 2020 |
| 1.14. | КТПП-2500/10/0,4 ООО «Авангард» с трансформатором ТМГ-2500 КВА | И | 1 | Апрель 2020 |
| 1.15. | КТП-1250/10/0,4 ООО «Авангард» с трансформатором ТМГ-1250КВА | И | 1 | Апрель 2020 |
| 1.16. | КТП 2\*1000КВА ООО «Обуховский щебзавод» с трансформатором ТМГ-2\*1000КВА | И | 2 | Май 2020 |
| 1.17. | КТП 1000КВА ООО «Обуховский щебзавод» с трансформатором ТМГ-1000КВА | И | 1 | Май 2020 |
| 1.18. | Трансформаторная подстанция литейного участка с трансформаторами ТМ 1250КВА | И | 2 | Август 2020 |