

Функционал _____
 Статья затрат _____
 Заказчик _____
 Подрядчик _____
 Наименование _____
 Инвентарный номер _____
 Начало работ: _____
 Окончание работ: _____

ОГЭ _____
 цех 5 _____
 ремонт трансформатора ТМЗ-630/6 _____
 35642 _____

УТВЕРЖДАЮ:
 Зам. главного энергетика-
 руководитель службы заказчика
 М.В. Ходырев
 "04" 02 2021 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №6

На ремонт трансформатора ТМЗ-630/6 зав. №307104

наименование работ

1. Условия труда в зоне производства работ Электроустановка

| №/№ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | Единица измерения | Количество |
|-----|--|-------------------|------------|
| 1 | Демонтаж трансформатора | шт | 1 |
| 2 | Работы, связанные с разгерметизацией трансформатора при ремонте и замене узлов | работ | 1 |
| 3 | Ремонт силовых масляных трансформаторов трансформаторов трёхфазных трёхобмоточных класса напряжением до 10кВ | шт | 1 |
| 4 | Прогрев трансформаторов класса напряжения до 35кВ | шт | 2 |
| 5 | Ремонт бака трансформатора | шт | 1 |
| 6 | Ремонт вводов | шт | 7 |
| 7 | Ремонт переключающего устройства ПБВ трансформатора | шт | 1 |
| 8 | Замена трансформаторного масла ГК (ТУ38.1011025-85) с заливкой в трансформатор с дегазацией | т | 0,8 |
| 9 | Замена азота | куб. | 0,2 |
| 10 | Ремонт спускного вентиля | шт | 1 |
| 11 | Ремонт лакокрасочного покрытия: на 1й слой | м ² | 21 |
| 12 | Монтаж трансформатора | шт | 1 |
| | Испытание трансформатора | | |
| 13 | Измерение сопротивления изоляции обмоток | шт. | 1 |
| 14 | Измерение сопротивления обмоток постоянному току | шт. | 1 |
| 15 | Проверка коэффициента трансформации | шт. | 1 |
| 16 | Проверка группы соединения обмоток | шт. | 1 |
| 17 | Измерение тока с потерь холостого хода | шт. | 1 |
| | Испытания трансформаторного масла | | |
| 18 | Определение электрической прочности масла | шт. | 1 |

СОСТАВИЛ:

Энергетик ц.5, 15


 подпись

Д.А. Сычёв
 ф.и.о.

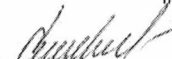
СОГЛАСОВАЛ:

Начальник цеха №5


 подпись

С.Л. Куликов
 ф.и.о.

Старший сметчик УЭБ


 подпись

Т.Л. Питиримова
 ф.и.о.