|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Администрация Томского района |  | УТВЕРЖДАЮ | | |
| (наименование организации) |  |  | | |
|  |  |  | | |
|  |  |  |  | А.Н. Масловский |
| (структурное подразделение) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |
|  |  |  | |  |

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № \_\_**

На предмет определения характера и объёма ремонтных работ

Комиссия в составе:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Председатель комиссии | Заместитель Главы Томского района -начальник управления ЖКХ, ГО и ЧС |  |  | А.Н. Масловский |
|  | (должность) |  |  | (ФИО) |
| Члены комиссии: | Председатель производственно-экономического комитета |  |  | А.А. Ткачук |
|  | (должность) |  |  | (ФИО) |
|  | Главный специалист производственно-экономического комитета |  |  | И.А. Соколов |
|  | (должность) |  |  | (ФИО) |
|  |  |  |  |  |
|  | (должность) |  |  | (ФИО) |
| Провели обследование | | ТП 10/0,4 кВ СМ-7-14 630 кВА и ВЛ-0,4 кВ по адресу: Томская обл., Томский район, с. Семилужки | | | | |

(наименование объекта основных средств, инвентарный номер, местонахождение)

**Физические показатели**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Характеристика здания** | **Физические показатели** |
| 1. | Назначение объекта | Электроснабжение |
| 2. | Год постройки | - |
| 3. | Год последнего кап. ремонта | - |
| 4. | Уровень напряжения | 10/0,4кВ |
| 5. | Количество ремонтных соединительных муфт | - |
| 6. | Протяженность ВЛЭП, км |  |
| 7. | Протяженность КЛЭП, км | - |
| 8. | Марка кабеля /провода, уровень напряжения | ВЛ-0,4 кВ, 5АС 1х35 |
| 9. | Ремонтируемая протяженность КЛЭП, ВЛЭП, м |  |
| 10. | Количество, материал ремонтируемых опор | - |

В результате осмотра, испытания и измерения параметров электрического оборудования, ознакомления с документами установлено следующее:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование оборудования, элементов здания подлежащих ремонту | Характеристика выявленных дефектов | Перечень работ, необходимых для устранения выявленных дефектов | Перечень материалов и запчастей, необходимых для выполнения работ по устранению выявленных дефектов | | |
| Материалы | Ед. Изм. | Кол- во |
| ТП 10/0,4 кВ | Отсутствует диспетчерское наименование | Нанесение диспетчерского наименования – 2 шт | Краска ПФ-115 черн. | кг | 0,1 |
| Отсутствуют изоляторы | Установка опорных изоляторов | ТФ-20 + колпачок К5 | Компл. | 3 |
| Трансформатор  ТМ630/10/0,4кВ | Пыль и масляные отложения. | Очистка бака и крышки трансформатора, охлаждающих устройств (радиаторов), изоляторов от пыли и масла. Очистка масломерных стекол от грязи. | Чистый сухой воздух под давлением |  |  |
| Металлическая щетка | шт. | 2 |
| Уайт спирит | кг. | 0,6 |
| Вафельное полотенце | м2 | 2 |
| Низкий уровень масла | Спуск влаги и шлама из расширителя, замена масла. Проверка правильности работы масло - указателя | Масло трансформаторное | кг | 50 |
| Не заземлен корпус трансформатора | Присоединение шины заземления к корпусу трансформатора – 1 шт. | - | - | - |
| Выключатель нагрузки ВН-10 | Люфты при размыкании-замыкании контактов | Регулировка ВН-10 |  | шт. | 1 |
| Отложение пыли | Протирка | Вафельное полотенце | м2 | 0,2 |
| Закусывание при замыкании контактов | Смазка | Литол | кг | 1 |
| Регулировка одновременности замыкания и размыкания контактов | Бензин авиационный | кг | 0,2 |
| Разъединитель РВЗ-10 | Люфты при размыкании-замыкании контактов | Регулировка ВН-10 |  | шт. | 1 |
| Отложение пыли | Протирка | Вафельное полотенце | м2 | 0,2 |
| Закусывание при замыкании контактов | Смазка | Литол | кг | 1 |
| Регулировка одновременности замыкания и размыкания контактов | Бензин авиационный | кг | 0,2 |
| РУ-10 кВ | На предохранителях не указан ток плавкой вставки | Нанесение информации с указанием тока плавкой вставки – 3 шт |  | шт. | 3 |
| Не загерметизированы кабельные вводы | Герметизация вводов кабельных линий | Пена монтажная | шт | 1 |
| Отложение пыли | Протирка оборудование – 12 м2 | Вафельное полотенце | м2 | 0,5 |
| РУ-0,4кВ | Отложение пыли | Протирка – 8 м2 | Вафельное полотенце | м2 | 0,5 |
| Утеплитель шкафа учета имеет порывы. Часть утеплителя отсутствует. | Утепление шкафа учета – 1,6 м2 | Утеплитель из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм | м2 | 1,6 |
| Не исправно освещение РУ-0,4 кВ | Установка лампочки – 2 шт | Лампа светодиодная 7 Вт | шт | 2 |
| Неисправен автоматический выключатель в шкафе учета | Демонтаж автоматического выключателя |  | шт | 1 |
| На шкафе учета отсутствует защитный экран смотрового окна | Установка защитного экрана смотрового окна на шкафе учета – 1 шт | Оргстекло 150х150 мм, толщиной 2 мм | м2 | 0,0225 |

|  |  |
| --- | --- |
| Заключение комиссии |  |
|  | |
|  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Председатель комиссии | Заместитель Главы Томского района-начальник управления ЖКХ, ГО и ЧС |  |  |  | А.Н. Масловский |
|  | (должность) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |
| Члены комиссии: | Председатель производственно-экономического комитета |  |  |  | А.А. Ткачук |
|  | (должность) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |
|  | Главный специалист производственно-экономического комитета |  |  |  | И.А. Соколов |
|  | (должность) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |
|  |  |  |  |  |  |
|  | (должность) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |