

ООО «ОлимпСтрой»

Электротехнический паспорт ТП-307

расположенного по адресу: г.Сочи, ул. Лесная, 7 а

Описание конструкции ТП

тип-307 заземляющего типа, установленная на жб фундаменте
принадлежность: ООО "ОлимпСтрой"

место расположения: г. Сочи, ул. Лесная 7 а

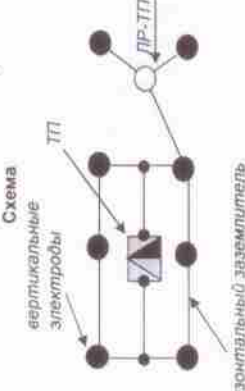
Устройство выводов 0,4 кВ

Виды сделаны проходом АПВ-50

Устройство контура заземления

Технические данные

Электроды заземления из КПЛ-Сплав круглого Ø16 мм²
длиной по 3 метра.
Горизонтальный заземлитель КПЛ - стальная полоса 48 мм².
ПР-КПЛ имеет собственное заземление - 2-мя
заземлителями из металла Ø16 мм² и собственной с
изолированной ТП заземлительной спиральной
полосой сечением 48 мм².



Отметки об изменениях в схеме ТП

Дата	Что выполнено	Должность, ФИО и подпись внешнего запись
30.09.2011 г.	1. Дополнка масла до требуемого уровня. 2. Замена сепаратора. 3. Замена дверей В/В и Н/В отсека. 4. Замена проходных изоляторов 5. Установка катодированных вспомогат. ГК-6 кВ 6. Подтяжка болтовых соединений, штишек вводов, крышки. 7. Ревизия шкафа 0,4 кВ(протирка и замерение изоляции) 8. Установка защитного кожуха ТМ 9. Покраска КПЛ 10. Нанесение дисплетчерских наименований, надписей и т.д. 11. Профиспытание и измерение КПЛ и ПР-ТП	Мойков П.А. Директор Мойков П.А. Директор
23.11.16 г	1. Масло долито до уровня 2. Установлены катодированные вставки. 3. Очищен от загрязнения ТМ-1, ТМ-2 4. Установлен замок на двери в РУ-0,4 кВ 5. Подтяжка болтовых соединений, штишек вводов, крышки Т-1, Т-2 6. Ревизия шкафа 0,4 кВ (протирка измерение изоляции) 7. Покраска ТП 8. Нанесение дисплетчерских наименований, надписей и т.д. 9. профиспытание измерение изоляции составление тех отчета 10. замеры мощноты (выборочно) на отходящих кабелях	Шнейдер И. А. Инженер Шнейдер И. А. Инженер
02.10.2017	1. Произведена ревизия, регулировка оборудования РУ-0,4Б, Рубильников в РУ-0,4Б 2.Произведена замена РУ-0,4Б, кВ, до защитных отражений 3. Очищен от загрязнения ТМ-1, ТМ-2 4. Установлен замок на двери в РУ-0,4 кВ 5. Подтяжка болтовых соединений, штишек вводов, крышки Т-1, Т-2 6. Ревизия шкафа 0,4 кВ (протирка измерение изоляции) 7. Произведена регулировка оборудования Рубильников, приводов 8. замеры мощноты (выборочно) на отходящих кабелях. 9. профиспытание измерение изоляции составление тех отчета	Шнейдер И. А. Инженер Шнейдер И. А. Инженер
27.04.2018 г	1. Произведена очистка щитка 2.Произведена смена контактов коммутационных аппаратов 15 шт. 3. Устранен нагрев на оборудование 4. Произведена замена ламп в помещениях 8-шт 5.Произведена перевозка Т-1 гайки шайбы патрубки 16 шт 6.Заменены прокладки газонитовые на ст.РУ-0,4 кВ-4шт 7.Заменены рубильники в РУ-0,4 кВ 2шт (РПС-2/1 250А У ЗП с ПН-2) 8.Нанесены дисплетчерские наименования на дверях 4 шт 9.Установлены редукционные 6кВ ЗШ (ПКТ-101-6-31,5-20 УЗ) 10.Установлены зажимы безопасности на бамперах камера Т-1 Т-2 2шт 11.Произведена регулировка ВН Т-1 12.Произведена уборка помещений	Шнейдер И. А. Инженер Шнейдер И. А. Инженер
1969	1.Произведено соединение контура заземления ТП и ПР-ТП 2.Произведено испытание и измерение ТП и ПР-ТП после монтажа 3.Произведено соединение контура заземления ТП и ПР-ТП	Что изменено
1990	1. Дополнка масла до требуемого уровня. 2. Ревизия шкафа 0,4 кВ 3. Протирка оторной изоляции.	Что изменено
2010	1. Дополнка масла до требуемого уровня. 2. Ревизия шкафа 0,4 кВ 3. Протирка оторной изоляции.	Что изменено