

Утверждаю:
Генеральный директор
ООО «Мегаватт сервис»
Д. В. Максимов

« 13 » 12 2013г.



График планово-предупредительного ремонта на 2014 год

Планово-производственные работы на участке электросетевого хозяйства ООО «Мегаватт сервис» по адресу: Омская обл. Троицкое сельское поселение, микрорайон «Ясная Поляна»:

1. Ремонт трансформатора в ТП № 1 1000 кВА:
 - Замена переключающих устройств (66 т.р.)
 - Проверка устройств охлаждения (25 т.р.)
 - Испытание трансформаторного масла (74 т.р.)
 - Проверка коэффициента трансформации (22 т.р.)
 - Измерение потерь холостого хода (54 т.р.)
2. Испытание трансформаторного масла в ТП № 1,3,6,7,10,11; (175 т.р.)
3. В ТП № 1,3,6,7,10,11, проверка качества болтовых контактных соединений на стороне 0,4 и 10 кВ; (45 т.р.)
4. В ТП № 1,3,6,7,10,11, монтаж не коммерческих приборов учета электроэнергии для определения количества потерь в сетях; (85 т.р.)
5. Монтаж 2-х концевых муфт в ячейках КСО; (19 т.р.)
6. Чистка высоковольтных изоляторов в ТП № 1,3,6,7,10,11. (86 т.р.)

Планово-производственные работы на участке электросетевого хозяйства ООО «Мегаватт сервис» по адресу: г. Омск КАО, ул. Дианова,14.

1. Проверка трансформаторного масла (55 т.р.)
2. Ремонт высоковольтных выключателей с заменой (105 т.р.)
3. Проверка болтовых соединений (15 т.р.)
4. Ремонт и пусконаладочные работы на цепях автоматики и управления выключателями нагрузки (контакторы)-2 шт. (115 т.р.)
5. Чистка изоляторов (18 т.р.)

Ремонт кабельных линий 10 кВ и 0,4 кВ

1. Установка соединительных муфт (с материалом) 8 шт
2. Установка концевых муфт (с материалом) 2 шт
3. Очистка от пыли концевых муфт
4. Проверка целостности наконечников

ТП-4274 М. Жукова 25

Ремонт выключателей нагрузки (разъединителей) — 4 шт

1. Очистка всех частей выключателя от пыли, грязи, устаревшей смазки и ржавчины.
2. Проверка вертикальности и надёжности крепления рамы выключателя
3. Проверка качества монтажа изоляторов (отклонение от вертикали, равенство высот, крепёж)
4. Разбор дугогасительных камер выключателей нагрузки, очистка от копоти
5. Проверка совпадений осей подвижных и не подвижных основных контактов в свободном вхождении подвижных дугогасительных контактов в горловину дугогасительных камер
6. Проверка чёткости работы блокировки и состояние гибкой связи, соединяющей валы выключателя нагрузки

Ремонт силовых трансформаторов ТМ-1000кВА — 2шт

1. Визуальный осмотр трансформатора на наличие механических повреждений
2. Измерение сопротивления обмотки трансформатора
3. Разборка трансформатора
4. Слив трансформаторного масла
5. Очистка и подсушка трансформаторного масла
6. Зачистка бака, радиаторов, крышки бака, расширительного бачка трансформатора от грязи
7. Подтяжка креплений
8. Испытание трансформатора

Ремонт кабельных линий 10 кВ и 0,4 кВ

1. Установка соединительных муфт (с материалом) 4 шт
2. Установка концевых муфт (с материалом) 2 шт
3. Очистка от пыли концевых муфт
4. Проверка целостности наконечников