

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-КРАСНОДАРНЕФТЕГАЗ»

(000 «РН-Краснодарнефтегаз»)

Почтовый / юридический адрес: ул. Кубанская Набережная, д.47, г. Краснодар, Краснодарский край, 350000 Телефон: (861) 211-63-36. факс: (861) 268-09-75, e-miail; mail@rkng.ru ОКПО 78246699, ОГРН 1052304983785, ИНН/КПП 2309095298/230750001

AKT

Мы, нижеподписавшиеся, начальник СР №3 ЦЭЭ Сокол Д.Л., мастер бригады №1 СР №3 ЦЭЭ Фотиади Л.В., электромонтер но ремонту и обслуживанию электрооборудования бригады № 2 СР №3 ЦЭЭ Черанев С.В., составили настоящий акт.

16.12.2023 с 08:00ч по 16.12.2024 20:00 ч начальник СР №3 ЦЭЭ Сокол Д.Л., электромонтер из числа ремонтного персонала бригады № 2 СР №3 ЦЭЭ Черанев С.В., находились на смене.

В 18:14 ч 16.12.2023 от ДП ДД ОДС получили задание выехать на КРУН-6 кВ ПС 35/6 кВ И-3 «Ахтырская» для осмотра ячейки №6 (панель управления, защиты РЗиА) и отходящую ВЛ 6 кВ Ах-31. В 18:26 ч 16.12.2023 прибыли в КРУН-6 кВ ПС 35/6 кВ И-3 «Ахтырская»и приступили к осмотру яч.№6 - выпало указательное реле «Земля в сети», в яч №3 контроль изоляции на ТН-6 показывал не полнофазный режим фазы «А». В 18:30ч 16.12.2023 получили задание осмотреть ВЛ.

В 18:49 ч 16.12.2023 при помощи прибора «Вектор», в соответствии с его инструкцией, приступили к осмотру ВЛ 6 кВ Ах-31 в пролете опор №1/1-1/2, прибор «Вектор» определил направление поврежденного участка, в сторону опоры №1/3. В 19:10 ч 16.12.2023 при помощи прибора «Вектор», приступили к осмотру ВЛ 6 кВ Ах-31 в пролете опор №3/7-3/8, прибор «Вектор» определил направление поврежденного участка, в сторону опоры №3/9. В 19:35 ч 16.12.2023 при помощи прибора «Вектор», приступили к осмотру ВЛ 6 кВ Хл-234 в пролете опор №38-37, прибор «Вектор» определил направление поврежденного участка, в сторону опоры №36. В 19:52 ч 16.12.2023 при помощи прибора «Вектор», приступили к осмотру ВЛ 6 кВ Хл-234 в пролете опор №2/5-2/6, прибор «Вектор» определил направление поврежденного участка, в сторону опоры №2/7. В 20:05 ч 16.12.2023 при помощи прибора «Вектор», приступили к осмотру ВЛ 6 кВ Хл-234 в пролете опор №2/62-2/63, прибор «Вектор» определил направление поврежденного участка, в сторону опоры №2/61. Двигаясь в обратном направлении обнаружили оборванный провод фазы «А». Время поиска поврежденного участка ВЛ 6 кВ Ах-31 составило в среднем 90 мин.

Начальник СР №3

Мастер бригады №1 СР №3

Эл. монтер бригады №2

Сокол Д.А.

Фотиади А.В.

Черанев С.В.