

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-mail: mail@rkng.ru OKITO 78246699, OFPH 1052304983785, WHH/KITI 2309095298/230750001

AKT

Мы, нижеподписавшиеся, старший мастер СР № 1 Вещунов А.В. электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования бригады № 4 Борщ С.А., и электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования бригады №4 Зекин А.В., составили настоящий акт н

С 19.09.2023г. с 20 ч 00 мин по 20.09.2023г. 08 ч 00 мин Борщ С.А и Зекин А.В., заступили в ночную смену. 19.09.2023г. в 21 ч 15 мин поступил звонок от ДД ОДС ООО «РН-КНГ» Шеянова Ю.М. о том, что на ВЛ 10 кВ Нк-51 появилось повреждение «Земля в сети 10 кВ». Получили задание на выезд и осмотр ВЛ 10 кВ Нк-51 с применением прибора «Вектор», выехали на осмотр ВЛ 10 кВ Нк-51. В 21 ч 45 мин 19.09.2023г., находясь между опорами № 72 и 73, определили направление поврежденного участка, указывающий в сторону опоры №74, доложили об этом ДД ОДС ООО «РН-КНГ» Шеянову Ю.М. В 22 ч 01 мин 19.09.2023г прибыли на участок ВЛ 10 кВ Нк-51 и при помощи прибора «Вектор» с находясь между опорами №1/2-1/3, определили направление поврежденного участка, указывающий в сторону опоры №1/1, доложили об этом ДД ОДС ООО «РН-КНГ» Шеянову Ю.М. В 22 ч 05 мин 19.09.2023г находясь между опорами №2/2-2/3, определили направление поврежденного участка, указывающий в сторону опоры №2/1, доложили об этом ДД ОДС ООО «РН-КНГ» Шеянову Ю.М. В 22 ч 20 мин 19.09.2023г., при осмотре ПП-10 кВ №510 обнаружено касание провода СИП-3 металлоконструкций ПП, повреждение изоляции и КЗ на металлоконструкцию, доложили об этом ДД ОДС ООО «РН-КНГ» Шеянову Ю.М

Время поиска повреждения «Земля в сети 10 кВ» на ВЛ 10 кВ Нк-51 с использованием прибора «Вектор» составило около 60 мин.

Старший мастер СР№1

Вещунов А.В. Борщ С.А. Зекин А.В.

Электромонтер бригады №1

Электромонтер бригады №1