

ВН-0,4кВ д.3. ТП-92, ул. Махачевца, г.Вене
(наименование объекта электросетей)

всех техническое состояние

(вид осмотра)


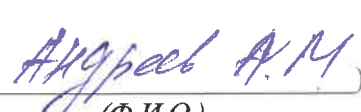
07.02

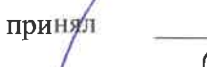
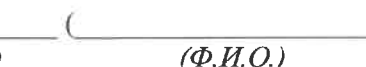
Наименование КЛ	Выявленный дефект
ВР-0,4кв.	- трещины и сколы опор. ограждения арматура
	- коррозия и износные факторы крепления проводов
	- наличие следов КЗ и оплавления проводов.
	- коррозия соединит. зажимов

При обходе и осмотре КЛ мною детально осмотрено:

1. Наличие на трассе посторонних предметов (стогов сена, лесоматериалов, деревьев, самовольных построек, свалка мусора и т.д.).
2. Производство различных работ в охранной зоне.
3. Посадка деревьев и кустарников.
4. Состояние реперов и указателей кабельной линии.
5. Наличие защиты от механических повреждений при выходе кабеля из земли подъёме на опоры, здания, сооружения.
6. Состояние внешних покровов в местах выхода из земли.
7. Состояние крепления кабеля при прохождении его по зданиям и сооружениям и тросовой подвеске кабеля.
8. Состояние кабельных воронок и разделок, установленных на опорах.
9. Состояние крепления кабельных воронок.
10. Неисправность зажимов и соединений.
11. Наличие масляных подтёков и состояние изоляции воронок и разделок.
12. Состояние узлов присоединения кабеля к шинам ТП или проводам ВЛ.
13. Заземление металлических частей муфт.
14. Состояние сухих разделок (отсутствие трещин, следов перекрытия, угольных дорожек).
15. Наличие бирок на концах кабельных линий.
16. «Прошивание» изоляции кабельных воронок и разделок.
17. Состояние указателей срабатывания разрядников.
18. Величина внешнего искрового промежутка разрядников.
19. Состояние лаковой плёнки разрядников.
20. Ослабление крепления защитной арматуры разрядников и иной аппаратуры.

Осмотр произвёл, выявленные дефекты занёс в лист осмотра:

 (подпись)  (Ф.И.О.)

Лист принял  (подпись)  (Ф.И.О.) «____» _____ 201 г.