

Дефектный Акт № 3 ВЛ-35

Комиссия ООО «Диагональ» в составе:

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

Начальник УЭС Ясинский С.Е.

Старший мастер Николаев В.В.

В период с 04.03.2021 по 04.03.2021 провела обследование электросетевого объекта с целью определения необходимости проведения регламентных ремонтных работ, объемов и сроков выполнения данных работ.

1.1 Наименования объекта: **ВЛ-35кВ «Гундоровская» - «НС-3»**

1.2 Местонахождение: **Ростовская область, Каменск-Шахтинский р-он**

В ходе обследования вышеуказанного объекта выявлены дефекты и неисправности и занесены в Листок осмотра от 04.03.2021

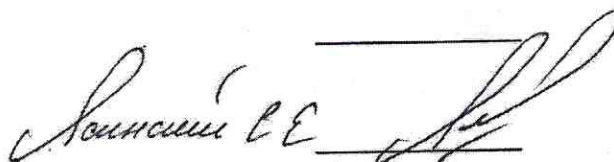
Выводы по результатам работы комиссии:

3.1 **Состояние обследованного объекта по результатам визуальной оценки находится в ненадлежащем состоянии.**

3.2 Включить перечисленные работы в график ППР на 2022 год с привлечением специализированных организаций.

№ п/п	Наименование работ, мероприятий	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Восстановление нумерации опор	шт.	88	
2	Замена опоры СВ-164	шт.	5	трёхстоечные
3	Замена опоры СВ-164	шт.	40	одностоечные
4	Ремонт стойки опоры	шт.	33	Заделка трещин цементным раствором
5	Замена тросовых оттяжек, креплений и регулирующих устройств.	комплект	17	
6				

Подписи членов комиссии:





Общество с ограниченной ответственностью «Диагональ»
ООО «Диагональ»

ЛИСТОК ОСМОТРА

ВЛ-35 кВ

Дисп. наим. ВЛ-35кВ от ПС «Гундоровская» до ПС «НС-3»

Вид осмотра Плановый осмотр

Номер опоры	Замеченные неисправности
1-132	Отсутствует нумерация опор
1,2	(Трехстоечная) Растрескивание, сколы бетона у основания
3,4	Раковины и сквозные отверстия площадью более 25мм ²
6,7,8	Трещины шириной 0,3-0,6мм, раковины и сколы бетона с оголением арматуры
9	(Трехстоечная) Трещины шириной 0,3-0,6мм
12,13,14,15,16	Растрескивание, сколы бетона у основания
17-18	Расстояние от кроны деревьев до проводов менее допустимого
21	(Трехстоечная) ослабление тяжения тросовых оттяжек
31	(Трехстоечная) Растрескивание, сколы бетона у основания, обрывы и ослабление тяжения тросовых оттяжек, наклон стойки ф. «С»
32,33,34,35,36	Поперечные трещины шириной раскрытия от 0,3 до 0,6 мм по всей поверхности бетона
40	Растрескивания, раковины сколы
43	Раковины и сквозные отверстия площадью более 25мм ²
47	Растрескивание, сколы бетона у основания, наклон стойки
48	Растрескивания бетона по всей поверхности
49	(Трехстоечная) ослабления тяжения тросовых оттяжек, растрескивания стойки опоры
51,52,53,54,55,56	Раковины и сквозные отверстия площадью более 25мм ²
57	(Трехстоечная) Продольные трещины шириной 0,6мм
77	Продольные трещины шириной 0,6мм
80	(Трехстоечная) ослабления тяжения тросовых оттяжек
81	Растрескивания бетона по всей поверхности
83	Продольные трещины шириной 0,6мм
85,86,87	Трещины шириной 0,3-0,6мм, раковины и сколы бетона с оголением арматуры
90	(Трехстоечная) Растрескивание, сколы бетона у основания
91-131	Растрескивание бетона по всей поверхности
132	(Трехстоечная) Растрескивание, сколы бетона у основания

Осмотр произведен от опоры № 1- до опоры № 132

"04" 03 2021г. Цыганкин В.А. эл. монтаж

ф.и.о.

Листок осмотра принял

Подпись

"04" 03 2021г.

