

**Объёмы работ по ВЛ 330 кВ Рыбница 330 – Подольск Л-1 и Л-2.
Проходящих по Украине.**

ВЛ 330кВ Рыбница 330 – Подольск Л-1

- 1. Разбиты изоляторы:** №42-1шт, 47-1, А48-1, А52-1, 53-1, А54-2+1, А59-1+1+1, 60-1, 62-1, 75-1, 81-1, А82-1, А87-4+1+1, 88-1, А92-2+2+3, 94«а» - 1, А96-1, 97-2+1, 97«а» -1+2, 98«а» -1, 99-1, А100-2, А103-1+2+1, 104-1, 105-1, 106-1+1, 107-3+1, 109-1, 111-1+1, А113-1, А116-3, 117-1, 121-2, 123-1+1, 128-1, 129-1, А130-1+1+1+1, А133-2+1+2+1, А134-2+1
А51-1, 53-1, 77«а» - 1, 78-1, А79-1, А97-1, 114-1, 115-1, 118-1
Всего – 89 шт.
- 2. Сломаны распорки:** 103-103 «а» - 1, 77-77 «а», - 1, 105-1 Всего – 3 шт.
- 3. Отсутствуют искрогасители:** № 68, №73, №74
- 4. Замена и ремонт опор:**
№ 43 (замена одной стойки) – левая стойка скол 15 х 15 см.
№ 45 (замена одной стойки) – трещина левой стойки 1м.
№ 55 (замена одной стойки)– левая стойка скол 15 х 8 см.
№ 64 (замена одной стойки)– правая стойка скол 40 х 15 см., 20 х 10, 10 х 15

ВЛ 330кВ Подольск – Рыбница 330 Л-2

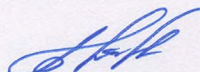
- 1. Разбиты изоляторы:** №58-1шт, А59—2, А65-1+1+2, 70 – 1, 71-1, 76-1+1+1, 85-1, 87-1, 89-3+1, 91-1, А96-1+1, А98-1+1, 102-1, 107-1
А4-1, а5-1+1, А6-1+1+1+1, 9-1, А10-1+1+1, 11-1, 18-1, 19-1+1, 21-1+1, 22-1+1(тр), А23-2+1, 24-2, 25 «а» - 1, 26 «а» - 1, 26 «б» - 1, 27 «а» - 1, А28-1+1, 30-1, 32-1,38-1, 39-1, А40-1, 41-1, А42-1+1+1+1, 43-1,46-1(тр), 47-1+1, А48-2+1+1+1+1, 49-1, 51-1, 55-1, 72-1, 74-1, 77-1, 78-2, А81-2+1+1, 82-1, 85-2+1, 93-1, 94-2+1, А96-2+1+1+1+1+1, А58-1+1+1+1, А99-1, А103-2+1+1, 104-1, 105-1(тр), 108-1, 109-1, 110-1(тр), 111-1, 112-1+1, 113-2
Всего – 109 шт.
- 2. Сломаны распорки:** пролет55-56-1шт,74-75-2, 81-82-1, 83-82-3, 109-1
37-38-1, 44-45-1, 46-47-1, 67-68-1, 69-70-1, 72-73-2, 87-88-1, 90-1, 96-2, 98-2, 117-1
Всего – 21 шт.
- 3. Замена и ремонт опор:**
№ 70 (замена)– трещины у основания стоек. дефект ветровых тят
№ 91 (замена)
№ 97 (замена)
- 4. Сорвана консоль тросостойки - №72**

Начальник сл. Линий эл. передач



В.В. Пирогов

Инженер сл. Линий эл.передач



А.Н. Белявский