|  |
| --- |
|  |

Приложение № 4 к техническому заданию на испытание электрооборудования объектов АО «НЗНП» филиал «Ростовский»

испытание кабельных линий свыше 1000В на 2025 г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Кабельная линия-начало** | **Кабельная линия-конец** | **Кол-во кабелей (шт.)** | **Тип кабеля** | **Кол-во жил и сечение в кабеле (мм2)** | **Длина кабеля (м)** |
| 1 | ПС Р31 1с.ш яч.15 | Опора КРМ10-1 №1а | 3 | АПвПУ-10 | 1х500/50 | 1750 |
| 2 | ПС Р31 1с.ш яч.42 | Опора КРМ10-1 №1 | 3 | АПвПУ-10 | 1х500/50 | 1750 |
| 3 | Опора КРМ10-1№19а | Опора КРМ10-1 №20а | 3 | АПвПУ-10 | 1х500/50 | 350 |
| 4 | Опора КРМ10-1№19 | Опора КРМ10-1 №20 | 3 | АПвПУ-10 | 1х500/50 | 350 |
| 5 | Опора КРМ10-1№28а | РУ 6 кВ 1с.ш камера №6 | 3 | АПвПУ-10 | 1х500/50 | 950 |
| 6 | Опора КРМ10-1№28 | РУ 6 кВ 2с.ш камера №10 | 3 | АПвПУ-10 | 1х500/50 | 950 |
| 7 | РУ 6 кВ 1с.ш камера №7 | ТП-1 ТН-1 6кВ ввод №1 | 1 | ААШвУ-6 | 3х120 | 35 |
| 8 | РУ 6 кВ 1с.ш камера №13 | ТП-1 ТН-2 6кВ ввод №2 | 1 | ААШвУ-6 | 3х120 | 24 |
| 9 | РУ 6 кВ 1с.ш камера №3 | ТП-2 камера №1 6кВ | 1 | ВБбШв-6 | 3х150 | 455 |
| 10 | ТП-2 камера №1 6кВ | ТП-2 ТН-2 6кВ | 1 | ВБбШв-6 | 3х150 | 6 |
| 11 | РУ 6 кВ 1с.ш камера №11 | ТП-2 камера №2 6кВ | 1 | ВБбШв-6 | 3х150 | 455 |
| 12 | РУ 6 кВ 1с.ш камера №4 | ТП-3 РУ 6кВ камера №1 | 1 | ВБбШв-6 | 3х150 | 270 |
| 13 | ТП-3 РУ-6кВ камера №2 | ТН-1 ввод | 1 | ВБбШв-6 | 3х50 | 6 |
| 14 | ТП-3 РУ-6кВ камера №3 | ТН-2 ввод | 1 | ВБбШв-6 | 3х50 | 6 |
| 15 | РУ 6 кВ 1с.ш камера №1А | ТП-5 РП-6кВ | 1 | АВБбШв-6 | 3х150 | 1700 |
| 16 | ТП-4 РУ-6кВ 1с.ш камера №3 | ТП-4 ТН-1 6кВ | 3 | АПВв | 1х70 | 15 |
| 17 | ТП-4 РУ-6кВ 2с.ш камера №4 | ТП-4 ТН-2 6кВ | 3 | АПВв | 1х70 | 15 |