

4. Основные данные

1. Протяжённость линии (общая) 28,73 км
2. Количество опор (всего) 155 +11 оп. отп. на п/ст ГКС шт.
- а) промежуточных 114 шт., тип _____
- б) промежуточно-угловых _____ шт., тип _____
- в) анкерных _____ шт., тип _____
- г) анкерно-угловых 33 шт., тип _____
- д) транспозиционных _____ шт., тип _____
- е) специальных 19 шт., тип _____
3. Длина пролёта:
- а) расчётного весового 255 м
- б) расчётного ветрового 200 м
- в) габаритного 205 м
4. Марка провода(по участкам) АС – 185, АС-150
5. Количество проводов в фазе _____ шт.
6. Расстояние между проводами в фазе _____ м
7. Тип поддерживающего устройства:
- а) на всей ВЛ _____
- б) на переходах _____
8. Марка грозозащитного троса С-50 (ТК – 9,1)
9. Ответвления от ВЛ:
- а) количество 1 шт.
- б) от опор № 8
- в) количество опор в каждом ответвлении 11 шт.
- г) длина каждого ответвления 1,58 км
10. Район климатических условий:
- а) по ветру III
- б) по гололёду IV
- в) по интенсивности пляски проводов и тросов «частое» - чаще 1р. в 5 лет
- г) по среднегодовой продолжительности гроз 60 часов
- д) по степени загрязнённости атмосферы (СЗА) III
11. Температура воздуха:
- а) среднегодовая +9,3 °С
- б) минимальная -30 °С
- в) максимальная +39 °С
12. Участки с особыми условиями: _____
- _____
- _____