|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\Кристина\Desktop\САЙТ\0380a98e8f60817e73e1a34ae347c329.png |  | ООО "Оптические коммуникации"  620016 Свердловская обл.,  г. Екатеринбург, ул.Городская, 20  Тел +7 (343) 288-70-30  Email info@optcom-ural.ru  [www.optcom-ural.ru](http://www.optcom-ural.ru) |

Опросный лист «Расчет на сближение ОК с элементами ВЛ при воздействии климатических факторов и при возникновении пляски»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО |  |  |
| Компания |  |  |
| Контакты (телефон, email) |  |  |
| Проект |  |  |
| Проектная организация |  |  |
| Дилер, с которым вы работаете |  |  |

Исходные данные

|  |  |
| --- | --- |
| Класс напряжения линии, кВ |  |
| Длина пролета, м |  |
| Марки опор на рассматриваемом пролете |  |
| Марка проводов |  |
| Длина изоляторов проводов, м |  |
| Марка грозотроса/ОКГТ |  |
| Длина изоляторов ГТ/ОКГТ, м (в случае изолирующего крепления ГТ/ОКГТ) |  |
| Марка ОКСН (при наличии) |  |
| Район по ветру\* |  |
| Район по гололеду\* |  |
| Среднеэксплуатационная температура, oC |  |
| Минимальная температура, oC |  |
| Максимальная температура, oC |  |
| Монтажное тяжение ГТ (ОКГТ) для средней температуры, кН |  |
| Монтажное тяжение проводов для средней температуры, кН |  |
| Монтажное тяжение ОКСН для средней температуры, кН |  |
| Количество полуволн колебаний пляски (1-3) |  |
| Толщина стенки гололеда при пляске, мм (3 - 20 мм) |  |
| Ветровое давление при пляске, Па(20 – 400 Па) |  |

\* - согласно ПУЭ 7

К опросному листу необходимо приложить чертеж опоры с размерами, указать место размещения ОКСН на опоре.

Другие требования или дополнительная информация

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Контактное лицо:

Медведева Анна, специалист отдела технической компетенции.

Просим вас отправлять опросный лист на почту:

[pro@optcom-ural.ru](mailto:pro@optcom-ural.ru)

Консультацию по вопросам подбора ГТК и заполнения ОЛ можно получить по телефону:

+7 (343) 288-70-30 (доб. 205)