**Опросный лист на ПКПО-КВ №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20**   
**для комплектной поставки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметр** | | **Значение** |
| Наименование Заказчика |  | |
| Ф.И.О. |  | |
| Должность |  | |
| Адрес |  | |
| Телефон |  | |
| Наименование объекта (ВЛ, ПС) |  | |
| Климатические характеристики | | |
| Тип местности по условию воздействия ветра (А, В, С) | |  |
| Район по гололёду | |  |
| Нормативная толщина стенки гололеда, мм | |  |
| Район по ветру | |  |
| Нормативное ветровое давление, Па | |  |
| Ветровое давление при гололеде, Па | |  |
| Толщина стенки в режиме «гололёд с ветром», мм | |  |
| Региональный коэффициент по ветру (по умолчанию 1,0) | |  |
| Региональный коэффициент по гололеду (по умолчанию 1,0) | |  |
| Высота над уровнем моря, м | |  |
| Сейсмичность по шкале MSK-64, балл | |  |
| Район по пляске проводов (с умеренной или с частой и интенсивной пляской проводов) | |  |
| Минимальная температура, °С | |  |
| Максимальная температура, °С | |  |
| Температура при ветре, °С | |  |
| Температура при гололеде, °С | |  |
| Температура при грозе, °С | |  |
| Среднегодовая температура, °С | |  |
| Число грозовых часов в год | |  |
| Степень загрязнения атмосферы по ГОСТ 9920-89 (или минимальная длина пути утечки изоляции, мм) | |  |
| Удельное эквивалентное сопротивление грунта, Ом·м | |  |
| Воздушная линия (ВЛ) | | |
| Номинальное напряжение ВЛ, кВ | |  |
| Количество цепей ВЛ | |  |
| Длина ВЛ, км | |  |
| Угол поворота переходной опоры, град. | |  |
| Длина пролета ВЛ между переходной опорой и предыдущей по трассе, м | |  |
| Габарит от провода до земли, м | |  |
| Марка провода | |  |
| Количество проводов в фазе | |  |
| Напряжение в проводе в режиме наибольшей нагрузки, Н/мм2 | |  |
| Марка троса | |  |
| Наружный диаметртроса | |  |
| Масса троса на 1 км (м) | |  |
| Количество тросов | |  |
| Основной тип изоляторов провода | |  |
| Длина гирлянды изоляторов провода на анкерной опоре, м | |  |
| Основной тип изоляторов в тросовом креплении | |  |
| Длина тросового крепления на анкерной опоре, м | |  |
| Кабельная линия (КЛ) | | |
| Марка кабеля | |  |
| Тип изоляции | |  |
| Наружный диаметр кабеля, мм | |  |
| Сечение жилы, мм2 | |  |
| Материал жилы | |  |
| Сечение экрана, мм2 | |  |
| Материал экрана | |  |
| Наличие оптоволокна в экране (присутствует или отсутствует; при наличии указать тип) | |  |
| Наличие брони в кабеле (присутствует или отсутствует) | |  |
| Способ заземления экранов кабеля со стороны переходного пункта (заземление или разземление) | |  |
| Требуется ли установка концевой коробки (да или нет) | |  |
| Длина КЛ, км | |  |
| Общие данные по сети | | |
| Способ заземления нейтрали (глухозаземленная, эффективно заземленная; изолированная, заземленная через ДГР, резистивно заземленная) | |  |
| Кратность дуговых перенапряжений (для сети класса 35 кВ) | |  |
| Ток нагрузки на каждую цепь КЛ/ВЛ, А | |  |
| Ток трехфазного короткого замыкания, кА | |  |
| Ток однофазного короткого замыкания, кА | |  |
| Расчетный ток прямоугольного коммутационного импульса2000 мкс, А | |  |
| Наибольшее напряжение промышленной частоты (фазное), зафиксированное на подходящей к переходному пункту ВЛ, кВ | |  |
| Опыт эксплуатации ОПН в сети (повреждения ОПН были; повреждений ОПН не было; опыта эксплуатации нет) | |  |
| Уровень высших гармоник в сетевом напряжении | |  |
| Осуществляет ли сеть электроснабжение тяговых подстанций железных дорог (нет; да) | |  |
| Число грозовых отключений подходящей к переходному пункту ВЛ, откл./год | |  |
| Требуется ли установка разъединителя (да, нет) | |  |
| Требования к разъединителю | |  |
| Данные по поставке | | |
| Дата планируемой закупки (квартал/год) | |  |
| Количество ПКПО-КВ (шт) | |  |
| Самовывоз (Санкт-Петербург) или требуется доставка (пункт назначения) | |  |
| Дополнительно: закрепление переходного пункта | | |
| Требуется ли установка фундамента для переходного пункта | |  |
| Требование к фундаменту переходного пункта | |  |
| Прочие комментарии и уточнения | | |
|  | | |

Все поля обязательны для заполнения. При отсутствии данных в графе «Значение» ставить прочерк. При необходимости могут быть запрошены дополнительные параметры.