**Опросный лист на Переходной пункт №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |  |
| Максимальная высота снежного покрова, мм |  |
| Высота над уровнем моря, м |  |
| Сейсмичность по шкале MSK-64, балл |  |
| Минимальная температура, °С |  |
| Максимальная температура, °С |  |
| Среднегодовая температура, °С |  |
| Степень загрязнения атмосферы по ГОСТ 9920-89 (или минимальная длина пути утечки изоляции, мм) |  |
| Удельное эквивалентное сопротивление грунта, Ом·м |  |
| Требуемая степень защиты по ГОСТ 14254-2015 |  |
| Воздушная линия (ВЛ) - ввод |
| Номинальное напряжение ВЛ, кВ |  |
| Количество цепей ВЛ |  |
| Марка провода |  |
| Количество проводов в фазе |  |
| Напряжение в проводе в режиме наибольшей нагрузки, Н/мм2 |  |
| Кабельная линия (КЛ) - вывод  |
| 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 и оборудованию |
| Способ заземления нейтрали (глухозаземленная, эффективно заземленная; изолированная, заземленная через ДГР, резистивно заземленная) |  |
| Кратность дуговых перенапряжений (для сети до 35 кВ) |  |
| Ток нагрузки на каждую цепь КЛ/ВЛ, А |  |
| Ток трехфазного короткого замыкания, кА |  |
| Ток однофазного короткого замыкания, кА |  |
| Расчетный ток прямоугольного коммутационного импульса 2000 мкс, А |  |
| Требования к ОПН |  |
| Требуется ли установка разъединителя (да, нет) |  |
| Требования к разъединителю (марка; количество заземляющих ножей, с какой стороны; тип приводов; возможность удаленного управления и т.п.) |  |
| Требуется ли установка выключателя (да, нет) |  |
| Требования к выключателю (тип; характеристики) |  |
| Требуется ли установка трансформатора тока (да, нет) |  |
| Требования к трансформатору тока (тип; характеристики) |  |
| Требуется ли установка трансформатора напряжения (да, нет) |  |
| Требования к трансформатору напряжения (тип; характеристики) |  |
| Требуется ли установка защит (да, нет) |  |
| Требования к защитам (тип; характеристики) |  |
| Наличие блокировки (электромагнитная, механическая) |  |
| Наличие учета электроэнергии (да, нет); тип счечика |  |
| Требуется ли установка шкафа автоматики и обогрева (да, нет); требования |  |
| Требуется ли установка шкафа вентиляции (да, нет); требования |  |
| Требуется ли комплект средств индивидуальной защиты (СИЗ) (да, нет); требования |  |
| Требуется ли комплект ЗИП (да, нет); требования |  |
| Дополнительное оборудование; требования |  |
| Данные по поставке |
| Дата планируемой закупки (квартал/год) |  |
| Количество камер/ячеек в составе 1 Переходного пункта (шт) |  |
| Количество Переходных пунктов (шт) |  |
| Самовывоз (Санкт-Петербург) или требуется доставка (пункт назначения) |  |
| Необходимость шеф-монтажа (да, нет) |  |
| Дополнительно: закрепление переходного пункта; ограждение |
| Требуется ли установка фундамента для переходного пункта |  |
| Требования к фундаменту переходного пункта |  |
| Требуется ли установка ограждения переходного пункта |  |
| Требования к ограждению |  |
| Прочие комментарии и уточнения |
|  |

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