ТЗ№

опоры типа ОС, ОМ (опора светофорная, для размещения знаков и т.п)

Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответственное лицо (ФИО) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактные данные (моб. тел., e-mail)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ветровой район эксплуатации\*

Климатический район эксплуатации\*\*

Категория автодороги\*\*\*

\*-Указывается в соответствии с СП 20.13330.2011(СНиП 2.01.07-85) Нагрузки и воздействия

\*\* - указывается в соответствии с ГОСТ 16350

\*\*\*- указывается в соответствии с СП 34.13330.2012

**Основные характеристики стойки**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество опор, шт. |  | Схема размещения оборудования (см.рис) |  | Прямостоечная / Фланцевая ПР ФЛ | Тип ствола опорыконическиййтрубныйграненый | Наличие ревизионного люкаНетДа |
| Высота надземной части опоры, Н,м |  | Подвод кабеля подземн.мнотсутств.ует | Покрытие металлоконструкции:комбинированное – ц+лкгорячеоцинкованное - ц |
| Схема размещения оборудования | Схема 1Схема 2 |
| № п/п единицы оборудования (номера в соответствии со схемой) | Место установки оборудования | метры | Тип оборудования | Вес оборудования, кг | Габариты оборудования ВхШхГ, мм. |
|  | Высота |  | Для схемы 1 |
| 1 | h1 |  |  |  |  |
| 2 | h2 |  |  |  |  |
| 3 | h3 |  |  |  |  |
|  | Высота х вылет |  | Для схемы 2 (для оборудования на стойке заполнять графы для схемы 1) |
| 4 | hb1 x b1 |  |  |  |  |
| 5 | hb2 x b2 |  |  |  |  |
| 6 | hb3 x b3**Дополнительная информация.** |  |  |  |  |

*Требуемое значение отметить знаком «Х» или* «V» *в соответствующей ячейке, в пустых ячейках проставляется в виде числа*

Заказчик Должность Дата Подпись