ТЗ №

опоры общего назначения типа Н, С

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

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

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

Ветровой район эксплуатации\*

Климатический район эксплуатации\*\*

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

\*\* - указывается в соответствии с ГОСТ 16350

**Основные характеристики опоры освещения:**

|  |  |
| --- | --- |
| Количество опор, шт. |  |
| Высота надземной части опоры, м: |  |
| Тип опоры С, Н |  | «C» силовая(нагрузка) |  | «Н» несиловая |
| Прямостоечная / Фланцевая |  | ПР |  | ФЛ |
| Тип ствола опоры |  | «Т» - трубный |  | «Г» - граненый конический |  | «К»- круглый конический |
| Подвод питающего кабеля |  | подземный |  | воздушный |
| Количество ревизионных люков |  |  |
| Параметры кронштейна и светильников, устанавливаемых на опору | Количество светильников/прожекторов |  |
| Марка светильников/прожекторов |  |
| Вес 1-го светильника |  |
| Габариты светильника, мм |  |
| Расположение светильников (одностороннее, двустороннее, симметричное, разнонаправленное (указать угол)) |  |
| Тип кронштейна (однорожковый, двухрожковый, т – образный) указать |  |

**Дополнительная информация.**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель | Должность | Дата | Подпись |
|  |  |  |  |