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)](consultantplus://offline/main?base=STR%3Bn%3D4933%3Bfld%3D134) 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 |
|  |  |  |  |