**ТЗ №**

**опоры общего назначения типа Н, С, Т**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик  |  |
| Запрос №  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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, Т  |  | «C» силовая |  | «Н» несиловая |  | «Т» транспортная |
| Прямостоечная / Фланцевая  |  | П |  | Ф |
| Тип ствола опоры  |  | «Т» - трубный  |  | «Г» - граненый конический |  | «К»- гладкий конический |
| Подвод питающего кабеля  |  | подземный |  |  воздушный |
| Параметры кронштейна и светильников, устанавливаемых на опору | Высота х вылет, метры  |  |
| Количество и марка светильников |  |
| Вес 1-го светильника  |  |
| Габариты светильника, мм  |  |
| Взаимное расположение светильников при виде сверху относительно оси опоры  | одностороннее | двухстороннеесимметричное  | разнонаправленное (выбрать или указать угол)30 45 60 90   120 Иное\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  Покрытие металлоконструкций:  | Лакокрасочное |  | - лк |
| Ц.Гор. |  | - ц |
| Комбинированное |  | - ц + лк. |

 **Дополнительная информация.**

|  |
| --- |
|  |

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