|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **МОЛНИЕОТВОД**  **серия МОГ** | | |
| **ТЗ №** | |  |
| **Дата:** | |  |
| **Заказчик:** | |  | |
| **Наименование объекта:** | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ветровой район эксплуатации:**  *Указывается в соответствии с СП 20.13330.2016 (СНиП 2.01.07-85). Нагрузки и воздействия* |  |
| **Климатический район эксплуатации:**  *(минимальная температура самых холодных суток обеспеченностью 0,98) и/или населенный пункт места установки*  *Указывается в соответствии с СП.131.13330.2018 (СНиП 23-01-99) Строительная климатология* |  |
| **Сейсмичность площадки строительства:**  *Указывается в соответствии с СП 14.13330.2018 (СНиП II-7-81) Строительство в сейсмических районах, указывается при значении сейсмичности 7мь баллов включительно и выше* |  |
| **Дополнительно:** |  |

**Основные характеристики:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество молниеотводов, шт: | |  | | | | | | | | | |
| Общая высота молниеотвода, м: | |  | | | | | | | | | |
| Высота ствола молниеотвода, м: | |  | | | | | | | | | |
| Высота молниеприемника (надставки), м: | |  | | | | | | | | | |
| Покрытие металлоконструкций: | | Цинк горячий | | | |  | - ц | | | | |
| Дневная маркировка | | | |  | - ц + лк (красная+ белая) | | | | |
| Комбинированная | | | |  | - ц + лк | | | | |
| Требования на расчёт по предельной гибкости по СП 16.13330.2017: |  | | - ДА |  | - НЕТ | | | | | | |
| Требования по относительному отклонению верхней части ствола под действием климатических нагрузок: |  | | - 1/100 |  | - 1/75 | | |  | - другое |  | - НЕТ |

**Дополнительно:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Закладной элемент фундамента (ЗА) |  | - ДА |  | - НЕТ |
| Монтажный комплект (*для сборки молниеотвода*), шт |  | - ДА |  | - НЕТ |
| Эскиз с нагрузками на фундамент: |  | - ДА |  | - НЕТ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ТЗ составил (ФИО) | Должность | Дата | Подпись |
|  |  |  |  |