|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 |
|  |  |  |  |