**Опросный лист на проектирование металлоконструкции**

**Флагшток**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

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

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

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

Объект (наименование)\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксплуатационные требования/регион эксплуатации\*:

Ветровая нагрузка\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Снеговая нагрузка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Гололедная нагрузка\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Район сейсмоактивности\*\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Климатический район\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительные требования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объект Нефтегазового сектора | -ДА | -НЕТ |

|  |  |
| --- | --- |
| Количество, шт.: |  |

**Параметры устанавливаемого флага:**

|  |  |
| --- | --- |
| Габаритные размеры флага (В х Ш), м |  |
| Материал флага |  |
| Вес, гр/кв.м. |  |
|  |  |
| Дополнительно: |

**Основные характеристики флагштока:**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип ствола опоры: | -граненый |
| -круглоконический |
| -трубчатый |
| Дополнительно: |
| Высота флагштока, м: |  |
| Максимальное отклонение в верхней точке опоры | 1/75 высоты |  | - СП 20.13330.2016 |
| другое |  | - указать НД |
| Покрытие металлоконструкций: | Лакокрасочное |  | - лк |
| Ц.гор. |  | - ц |
| Дневная маркировка |  | - ц+лк (кр.+белая) |
| Комбинированное |  | - ц+лк |

**Дополнительные требования по сигнальному освещению (при необходимости):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заградительные огни ЗОМ\*\*\* | -ДА | -НЕТ |
| Тип ЗОМ | Двойной | одинарный |
| Общее количество приборов ЗОМ, шт. |  |

**Другое электрооборудование:**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

\*Графы обязательные к заполнению

\*\*Заполняется при требовании сейсмоактивности выше 7 баллов

**Данные для проектирования фундаментного основания под флагшток**

|  |  |
| --- | --- |
| Место расположения объекта |  |
| Дополнительно: |

|  |  |
| --- | --- |
| Конструктивные особенности рядом стоящих зданий и сооружений |  |
| Дополнительно: |
| Размеры площадки для сборки и монтажа проектируемого флагштока. Ориентировочно, диаметр площадки равен 1,5 х Нфл. |  |
| Дополнительно: |
| Особенности инженерно-геологической и сейсмической обстановки в районе застройки. |  |
| **Обязательное условие: ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГЕН.ПЛАНА ЗАСТРОЙКИ, ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ *(В ФОРМАТЕ DWG)*.** |
| **Обязательное условие: наличие пункта питания в месте установки флагштока (постоянное питание заград. огней, при необходимости спуска/подъема флага – 2кВ)** |

\*\*\* - Штатно устанавливается Заград.огонь сдвоенный ЗОС 3-220 – 3шт.