**Опросный лист на проектирование и подбор**

**мачт освещения со стационарной площадкой типа ВМОН (МГКСК)**

**(типовая форма)**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Графы обязательные к заполнению

\*\*Заполняется при требовании сейсмоактивности выше 7 баллов

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

|  |  |
| --- | --- |
| Тип изделия (полное наименование)\* |  |
| Количество, шт.: |  |

**Основные характеристики мачты освещения:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Высота ствола, мачты, м: |  | | | | |
| Максимальное отклонение в верхней точке опоры | 1/75 высоты | |  | | - СП 20.13330.2017 |
| другое | |  | | - указать НД |
| Покрытие металлоконструкций: | Лакокрасочное |  | | - лк | |
| Ц.гор. |  | | - ц | |
| Дневная маркировка |  | | - ц+лк (кр.+белая) | |
| Комбинированное |  | | - ц+лк | |

**Площадка обслуживания (кассета) мачты:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расположение приборов освещения: |  | | Симметричное |  | Несимметричное |
| Количество приборов освещения, шт. |  | | | | |
| **Тип ПО (кассеты):** |  | | | | |
| - без площадки обслуживания |  | | | | |
| - с площадкой обслуживания |  | | | | |
| - комбинированный |  | | | | |
|  | | | | | |
| Прокладка кабелей |  | | Внутри ствола |  | Снаружи |
| Необходимость комплектации тросовой системы для фиксации кабелей внутри опоры (поставляется по запросу) | | -ДА | | -НЕТ | |
| Дополнительно: | | | | | |

**Характеристики приборов освещения:**

|  |  |
| --- | --- |
| Фирма-производитель |  |
| Название прибора освещения |  |
| Габариты (В×Ш×Г) или Ø, м |  |
| Вес, кг |  |
| Дополнительно: | |

**Характеристики блоков ПРА:**

|  |  |
| --- | --- |
| Название и обозначение |  |
| Габариты (В×Ш×Г), м |  |
| Вес (1шт.), кг |  |
| Параметры присоединительные, мм |  |
| Дополнительно: | |

**Дополнительные металлоконструкции:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заградительные огни ЗОМ | -ДА | -НЕТ |
| Тип ЗОМ | Двойной | одинарный |
| Общее количество приборов ЗОМ, шт. |  | |
| Другое: |  | |
|  |  | |
| Закладная деталь/монтажный комплект фундамента | -ДА | -НЕТ |
| Другое: | | |

**Другое электрооборудование:**

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

**Молниеотвод (при наличии)**

|  |  |
| --- | --- |
| Высота молниеотвода, м |  |
| Дополнительно: | |

**Электрическая часть. Дополнительная комплектация\*:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Электрический шкаф | Необходимость заказа доп. комплектации | Да | Нет | |
|  | Место установки | на ПО | в нижней части  опоры (в лючке) | на внешней стороне опоры |
| 1. Распределительная коробка (на площадке обслуживания) | Необходимость заказа доп. комплектации | Да | Нет | |
| 1. Разводка кабеля от электрической шкафа до распределительной клеммной колодки | Необходимость заказа доп. комплектации | Да | Нет | |
| 1. Разводка кабеля от распределительной клеммной коробки до потребителя | Необходимость заказа доп. комплектации | Да | Нет | |
| Дополнительные требования (климатические особенности) |  |  |  | |

**Режимы работы:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Общее количество кабелей (\*), шт: |  | | |
| Типы режимов (\*) | *указать какие* | | |
| Необходимость корректировки стандартной | -ДА | -НЕТ | |
| комплектации эл. шкафа |  | |
|  |  | |

|  |
| --- |
| **\* Внимание!**  **В стандартную комплектацию опоры ВМОН и ВГН не входит электрический ящик и питающий кабель для подключения осветительных приборов!** |