|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Заказчик* |  | | |
| *Запрос №* |  |
| ***Основные характеристики места установки:*** | | |  |
| *Ветровой район эксплуатации \** | | |  |
| *Климатический район эксплуатации (min температура самых холодных суток обеспеченностью 0,98) и/или населенный пункт места установки\*\** | | |  |
| *Сейсмичность площадки строительства \*\*\** | | |  |
| *Дополнительно* | | |  |

*\*- Указывается в соответствии с СП 20.13330.2016 (*[*СНиП 2.01.07-85*](consultantplus://offline/main?base=STR;n=4933;fld=134)*) Нагрузки и воздействия*

*\*\* - Указывается в соответствии с СП.131.13330.2018 (СНиП 23-01-99) Строительная климатология*

*\*\*\*- 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.*

***Основные характеристики конструкции мачты:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Высота ствола мачты, м:* |  | | | |
| *Высота расположения стационарной площадки, м.* |  | | | |
| *Высота расположения мобильной короны, м.* |  | | | |
| *Штыревой молниеприемник, м*  *(по умолчанию - 1,5 метра над верхней точкой устанавливаемого оборудования)* | | | |  |
| *Вид покрытия металлоконструкций* | *Горячее цинкование (Ц.гор)* |  | *- ц* | |
| *Дневная маркировка* |  | *- ц + лк. (кр.+ белая)* | |
| *Комбинированная* |  | *- ц + лк.* | |

***Площадка обслуживания (стационарная площадка))***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Тип*** |  | ***- Наклонная рама*** |  | ***-Круговая*** |  | ***-Квадратная***  ***(прямоугольная)*** |  | ***-Стационарная корона*** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Трап обслуживания:*** |  | ***-с ограждением*** |  | ***- со страховочным тросом (по спецзаказу)*** |
| ***Шаг промежуточных***  ***площадок отдыха*** |  | ***- через 10 метров (стандартно)*** |  | ***- через 6 метров*** |

***Прожекторная нагрузка на стационарной площадке :***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Расположение приборов освещения* |  | *симметричное* |  | *не симметричное\** |
| *Количество приборов освещения, шт.* |  | | | |

*\*- при несимметричном расположении необходимо приложить схему нацеливания прожекторов*

***Прожекторная нагрузка на мобильной короне :***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Расположение приборов освещения* |  | *симметричное* |  | *не симметричное\** |
| *Количество приборов освещения, шт.* |  | | | |

*\*- при несимметричном расположении необходимо приложить схему нацеливания прожекторов*

***Характеристики приборов освещения:***

|  |  |
| --- | --- |
| *Производитель, название, обозначение* |  |
| *Габариты (В х Ш х Г) или Ф, м* |  |
| *Мощность, Вт* |  |
| *Вес, кг* |  |

***Характеристики блоков ПРА (или независимых БП):***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Производитель, название, обозначение* |  | | | |
| *Габариты (В х Ш х Г), м* |  | | | |
| *Вес (1шт.), кг* |  | | | |
| *Параметры присоединительные, мм* |  | | | |
| *Расположение блоков ПРА (или независимых блоков питания)* |  | *-основание мачты* |  | *-оголовок мачты* |

***Дополнительной оборудование планируемое к размещению на стационарной площадке (помимо прожекторов):***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Расположение оборудования* |  | *симметричное* |  | *не симметричное\** |
| *Количество приборов, шт.* |  | | | |
| *Вес, кг* |  | | | |
| *Габариты (В х Ш х Г)* |  | | | |

*\*- необходимо предоставить схему расположения оборудования*

***Дополнительной оборудование планируемое к размещению на мобильной короне (помимо прожекторов):***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Расположение оборудования* |  | *симметричное* |  | *не симметричное\** |
| *Количество приборов, шт.* |  | | | |
| *Вес, кг* |  | | | |
| *Габариты (В х Ш х Г)* |  | | | |

*\*- необходимо предоставить схему расположения оборудования*

***Электрооборудование:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Наличие* | | |  | *-ДА* | |  | *-НЕТ* |
| *Кол-во независимых режимов освещения = количество независимых вводов кабелей заказчика* | | |  | | | | |
| *Тип, сечение и напряжение питания (для каждого независимого ввода)* | | |  | | | | |
| *Необходимость шельфовой проводки кабелей*  *(для каждого независимого ввода)* | | |  | | | | |
| *Дополнительно* | | |  | | | | |
| *Кол-во и тип ЗОМ* | | | *шт.* | | *сдвоенный* | *шт.* | *одинарный* |
| *Дополнительно:* | | |  | | | | |
| ***Заземление:*** | | | | | | | |
| *Наличие проводника повторного заземления молниеприемника* | | |  | *-ДА* | |  | *-НЕТ* |
| *Наличие (указать количество до 3-х вкл.) точек для присоединения к внешнему контуру заземления в нижней части ствола* | | | *-ДА \_\_\_\_\_\_\_точек* | | | | *-НЕТ* |
| *Элементы для монтажа и обслуживания, заказываемые отдельно:* | | |  | | | |  |
| ***Закладной элемент фундамента*** | | |  | *-ДА* | |  | *-НЕТ* |
| ***Монтажный комплект***  ***(необходим для сборки мачты):*** | | |  | *-ДА* | |  | *-НЕТ* |
|  | | |  | | | |  |
| *ОЛ заполнил* | *Должность* | *Дата* | | *Подпись* | | | |
|  |  |  | |  | | | |