|  |  |
| --- | --- |
| *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**) 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* |
|  |  |  |  |