**Ветровые районы в городах Российской федерации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Город** | **Субъект федерации** | **Ветровой район** |
| Абакан | Хакасия | 3 |
| Альметьевск | Татарстан | 2 |
| Ангарск | Иркутская область | 3 |
| Арзамас | Нижегородская область | 2 |
| Артем | Приморский край | 4 |
| Архангельск | Архангельская область | 2 |
| Астрахань | Астраханская область | 3 |
| Ачинск | Красноярский край | 3 |
| Балаково | Саратовская область | 3 |
| Балашиха | Московская область | 1 |
| Барнаул | Алтайский край | 3 |
| Батайск | Ростовская область | 3 |
| Белгород | Белгородская область | 2 |
| Бийск | Алтайский край | 1 |
| Благовещенск | Амурская область | 3 |
| Братск | Иркутская область | 2 |
| Брянск | Брянская область | 1 |
| Великие Луки | Псковская область | 1 |
| Великий Новгород | Новгородская область | 1 |
| Владивосток | Приморский край | 4 |
| Владикавказ | Северная Осетия | - |
| Владимир | Владимирская область | 1 |
| Волгоград | Волгоградская область | 3 |
| Волгодонск | Ростовская область | 3 |
| Волжский | Волгоградская область | 3 |
| Волжский | Самарская область | 3 |
| Вологда | Вологодская область | 1 |
| Воронеж | Воронежская область | 2 |
| Грозный | Чеченская Республика | 4 |
| Дербент | Дагестан | 5 |
| Дзержинск | Нижегородская область | 1 |
| Димитровград | Ульяновская область | 2 |
| Екатеринбург | Свердловская область | 2 |
| Елец | Липецкая область | 2 |
| Железнодорожный | Московская область | 2 |
| Жуковский | Московская область | 1 |
| Златоуст | Челябинская область | 2 |
| Иваново | Ивановская область | 1 |
| Ижевск | Удмуртия | 1 |
| Иркутск | Иркутская область | 3 |
| Йошкар-Ола | Марийская Республика | 1 |
| Казань | Татарстан | 2 |
| Калининград | Калининградская область | 2 |
| Калуга | Калужская область | 1 |
| Каменск-Уральский | Свердловская область | 1 |
| Камышин | Волгоградская область | 2 |
| Кемерово | Кемеровская область | 3 |
| Киров | Кировская область | 1 |
| Киселевск | Кемеровская область | 2 |
| Ковров | Владимирская область | 1 |
| Коломна | Московская область | 1 |

**5.2. Карта «Районирование территории Российской Федерации по давлению ветра»**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА МНОГОГРАННОЙ ВЫСОКОМАЧТОВОЙ ОПОРЫ СО СТАЦИОНАРНОЙ КОРОНОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОП**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № заявки | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Обозначение по заявке | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Высота ствола опоры, м | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ветровой район эксплуатации | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Климатический район эксплуатации | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнение короны | | |  |  | мобильная | |  | стационарная | |  |
| Исполнение лебёдки (привод для ВОУ) | | | |  | встроенная |  |  | навесная |  |  |
| ***Приборы освещения:*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Расположение прожекторов | | |  |  | симметричное | |  | не симметричное | | |
| Количество прожекторов освещения, шт. | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Производитель прожектора, | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| название, обозначение | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мощность одного прожектора, кВт | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Параметры присоединительные, мм. | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Наличие блока ПРА | | |  |  | встроенный | |  | отдельный |  | нет |
| Параметры присоединительные ПРА, мм. | | | | (при установке отдельно от прожектора) | | | | | | |
| Кол-во питающих кабелей освещения | | | |  | 1 |  |  | 2 |  | 3 |
| Система электропитания | | |  |  | однофазное | |  | двухфазное |  | трёхфазное |
| ***Дополнительные конструкции:*** | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Молниеприемник | |  |  |  | L=1м |  |  | L=\_\_\_м |  | нет |
| Трубостойка | | |  |  | Количество,шт | |  | L=\_\_\_м |  | нет |
| Закладной элемент | | |  |  | стандартный | |  | трубный |  | нет |
| ***Дополнительная комплектация:*** | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Монтажный комплект | | |  |  | да |  |  | нет |  |  |
| Эксплуатационный комплект | | |  |  | стандартный | |  | без муфты |  | нет |
| ***Дополнительная информация:*** | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ВЫСОКОМАЧТОВОЙ ОПОРЫ С МОБИЛЬНОЙ КОРОНОЙ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № заявки | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Обозначение по заявке | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Высота ствола опоры, м | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ветровой район эксплуатации | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Климатический район эксплуатации | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнение ствола опоры | | |  |  | многогранная | |  | трубная | |  |
| ***Приборы освещения:*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Расположение прожекторов | | |  |  | симметричное | |  | не симметричное | | |
| Количество прожекторов освещения, шт. | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Производитель прожектора, | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| название, обозначение | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мощность одного прожектора, кВт | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Параметры присоединительные, мм. | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Наличие блока ПРА | | |  |  | встроенный | |  | отдельный |  | нет |
| Параметры присоединительные ПРА, мм. | | | | (при установке отдельно от прожектора) | | | | | | |
| ***Дополнительные конструкции:*** | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| М/к для установки прожекторов | |  |  |  | кассета |  |  | стационарная  корона |  | площадка  обслуживания |
| Навесное оборудование | |  |  |  | Лестницы, площадки обсл. |  |  | Степ-болты |  | нет |
| Молниеприемник | |  |  |  | L=1м |  |  | L=\_\_\_м |  | нет |
| Закладной элемент | | |  |  | стандартный | |  | трубный |  | нет |
| ***Дополнительная комплектация:*** | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Монтажный комплект (для многогранных опор) | | |  |  | да |  |  | нет |  |  |
| Кронштейны для установки антенно-фидерных устройств (куст трубостоек); | | | |  | да |  |  | нет |  |  |
| Кронштейны кабельные | | |  |  | да |  |  | нет |  |  |
| Кронштейны для страховки | | | |  | да |  |  | нет |  |  |
| ***Дополнительная информация:*** | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



