

## Опросный лист на проектирование и подбор мачт и молниеотводов

Полученная от Вас информация значительно облегчает нам задачу по подбору необходимого оборудования, экономит Ваше и наше время, существенно упрощает работу проектировщиков. Благодарим Вас за подробное заполнение Опросного Листа.

### Контактные данные:

Организация: \_\_\_\_\_

ФИО: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Основные характеристики места установки		
Ветровой район эксплуатации* (Указывается в соответствии с СП 20.13330.2016 (СНиП 2.01.07-85) Нагрузки и воздействия) см. на сайте ezetek.ru		
Климатический район эксплуатации (min температура самых холодных суток обеспеченностью 0,98), и/или населённый пункт места установки* (Указывается в соответствии с СП. 131.13330.2018 (СНиП 23-01-99) Строительная климатология)		
Сейсмичность площадки строительства (Указывается в соответствии с СП. 14.13330.2018 (СНиП II-7-81) Строительство в сейсмических районах, указывается при значении сейсмичности 7 баллов включительно и выше)		
Тип местности	Местность А: открытые побережья морей, озер и водохранилищ, сельские местности, в том числе с постройками высотой менее 10 м, пустыни, степи, лесостепи, тундра	
	Местность В: городские территории, лесные массивы и другие местности, равномерно покрытые препятствиями высотой более 10 м	
	Городские районы с плотной застройкой зданиями высотой более 25 м.	

<b>Основные характеристики конструкции мачт</b>			
Количество молниеотводов, шт*			
Способ установки (на грунт/на кровлю/на стену, на трубу)*			
Высотная отметка установки от уровня земли*			
Общая высота молниеотвода, м*			
Высота мачты, м*			
Вид покрытия металлоконструкций*	Цинкование		
	Лакокрасочное полимерное		
	Комбинированное		
<b>Заземление</b>			
Наличие заземления	ДА		НЕТ
<b>Фундамент</b>			
Необходимость расчета фундамента (приложить геологические данные)			
Дополнительные требования			
<b>УЗИП</b>			
Необходимость координации УЗИП по классам (I, II, III) Нормативные документы, действующие на территории России, в которых изложены основные принципы защиты от импульсных перенапряжений для любого объекта: • СО 153-34.21.122-2003, • ПУЭ 7-е издание (п. 7.1.22 – При воздушном вводе должны устанавливаться ограничители импульсных перенапряжений), • ГОСТ Р МЭК 62305-4-2012 «Защита от молнии. Часть 4. Электрические и электронные системы внутри зданий»			

Примеры подбора мачт и молниеотводов на сайте [ezetek.ru/Проектирование/](http://ezetek.ru/Проектирование/)  
 Альбомы типовых решений

**Примечания:** \* - графы, обязательные к заполнению