

ТЗ №   
мачты серии МГФ-СР-...-ц



УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_ г.  
Технический директор  
ООО «ОПОРА ИНЖИНИРИНГ»  
Баландин М.А.

Заказчик

Запрос №

- Высота мачты, м	
- Ветровой район эксплуатации (согласно СНиП 2.01.07-83 «Нагрузки и воздействия»)	
- Тип местности (согласно СНиП 2.01.07-83 «Нагрузки и воздействия»)	
- Гололедный район	
- Снеговой район	
- Уровень ответственности сооружения (по ГОСТ 27751-88)	
- Расчетная температура наружного воздуха	
- Относительное отклонение опоры (согласно СНиП II-23-81 п.16.8)	
- Максимально допустимый угол отклонения верха опоры – 0,5 град.	
- Наличие площадок обслуживания их наличие и расположение по высоте мачты	
- Требования к лестницам и трапам обслуживания, площадкам отдыха	
- Требования по прокладке кабеля (внутри или снаружи ствола мачты)	
- Наличие и требования к ревизионным лючкам	
- Размещение контейнера (у основания опоры или на определенной высоте).	
- Максимальные размеры и масса контейнера (с учетом располагаемого внутри оборудования)	

Антенная нагрузка:

Кол-во, название, тип, геометрические параметры антенн. Рекомендуемые наружные диаметры трубостоек (Ф89, 108, 114 или иное) для установки и закрепления антенн. Расположение и ориентировка на мачте. Геометрические и весовые параметры кабелей.

Требования к конструкции:

Требования к материалам, крепежным элементам. Тип и вид покрытия (Горячий Цинк, покраска или иное).

Исполнитель	Должность	Дата	Подпись

Эскизы или схемы расположения оборудования: