



Акционерное общество «МТУ Сатурн»

Юридический адрес: ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 9,
вн.тер.г. муниципальный округ Преображенское, г. Москва, 107023
Почтовый адрес: ул. Большая Черкизовская, д. 21, стр. 1, г. Москва, 107553
8 (499) 161-20-00 | www.mtu-saturn.ru | saturn@k-tech.ru
ИНН 7718047248, ОГРН 1027739168478

Техническое задание на выполнение работ по обследованию технического состояния антенной опоры

С целью определения возможности размещения на объекте дополнительного телекоммуникационного оборудования требуется выполнение следующих видов работ

- обследование технического состояния сооружения в соответствии с ГОСТ 31937-2011 "ПРАВИЛА ОБСЛЕДОВАНИЯ И МОНИТОРИНГА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ";
- проведение поверочного расчета сооружения с целью определения возможности размещения дополнительных указанных конструкций и оборудования;
- на основе проведенного обследования и результатов проверочного расчёта оформление и передача Заказчику Заключения о техническом состоянии и возможности размещения на объекте дополнительных указанных конструкций и оборудования (Расчет несущей способности АМС с учетом установки дополнительных конструкций и технологического оборудования).

Работы должны быть выполнены в течение месяца после подписания договора.

Организация-исполнитель должна иметь лицензию (быть членом СРО) для работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая работы по обследованию строительных конструкций, зданий и сооружений.

Антенная опора представляет собой металлоконструкцию площадки с ограждением на дымовой трубе котельной на высоте 57 м, расположенной в г. Евпатория, Республика Крым.

В качестве исходных данных к заказу прилагается:


- SIM YEY MR8-ПЗ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Раздел 1. Пояснительная записка, Том 1;
- фотоматериалы.


Размещаемое на антенной опоре дополнительные конструкции и оборудование:

- дополнительные трубостойки с элементами крепления – 3 шт. Ø – 89 мм, длина – 3 м, ориентировочный вес – 30 кг каждая;
- секторные антенны – 3 шт., до 20 кг каждая;
- радиомодули – 6 шт. до 12 кг каждый;
- кабельное оборудование, включающее информационные кабели, кабель питания, кабель заземления.

Руководитель направления

Заместитель генерального директора по специальным работам


М.В. Коротков


С.В. Шепелев