

Регламент проведения модернизации оборудования сотовой связи на АМС.

г. Москва

июнь 2017

Утверждаю:
Генеральный директор
ООО «Транс-Центр Телеком»



П.А. Абрамов

Применяемые термины и определения:

БС – базовая станция сотовой связи

АМС – антенно-мачтовое сооружение

Владелец АМС – оператор технической аренды, с которым заключен Договор на размещение оборудования.

РЭС – радиоэлектронные системы

АФС – антенно-фидерные системы

Под модернизацией оборудования понимается изменение количественного и/или качественного состава оборудования БС, смонтированного на металлоконструкциях АМС (антенны, радиомодули, фазовращатели, устройства регулировки угла наклона, кабели радиочастотные, электрические и оптические, трубостойки для антенн, кабель-росты и т.п.).

Порядок проведения модернизации оборудования операторов сотовой связи, размещенного на АМС:

1. Подача заявки на проведение модернизации существующего оборудования от имени контрагента по договору на размещение оборудования. Форма заявки – обращение в адрес владельца АМС с просьбой согласовать проведение модернизации на АМС с указанием сроков планируемого производства работ.
2. Получение у владельца АМС технических условий на проведение модернизации. Срок выдачи ТУ – один рабочий день с момента подачи заявки.
3. Предоставление владельцу АМС проектных решений по размещению оборудования на АМС.
4. Заключение с владельцем АМС договора на технический надзор и проведение расчета несущей способности АМС*.
5. Оформление владельцем АМС акта-допуска на производство работ с указанием сроков проведения работ.
6. Выполнение работ по модернизации.
7. Сдача-приемка объекта после СМР с подписанием акта об отсутствии претензий и выдачей справки о выполнении ТУ.

*- расчет несущей способности выполняется только разработчиком АМС в случае увеличения суммарной ветровой и/или весовой нагрузки на АМС от всех РЭС и АФС, размещенных на АМС либо по требованию оператора сотовой связи. Расчет несущей способности является частью договора технического надзора.

Заместитель генерального
директора по эксплуатации

А.В.Соловьев