

**Минкомсвязь России Федеральное агентство связи  
Ордена Трудового Красного Знамени  
Федеральное государственное унитарное предприятие  
«МОСКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ СЕТЬ»**

На вх. № 516 от 26.03.13 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 363 от 02 апреля 2013 г.  
(срок действия 2 года)**

выданы **ООО «АМС Металл-инвест»** на присоединение **торгового комплекса** к сети проводного радиовещания и оповещения, и на сопряжение Региональной автоматизированной системы централизованного оповещения г. Москвы с объектовой системой оповещения (ОСО).

ФГУП МГРС сообщает, что для присоединения к сети проводного радиовещания и оповещения, и для сопряжения Региональной автоматизированной системы централизованного оповещения г. Москвы с объектовой системой оповещения объекта, расположенного по адресу: **г. Москва, Митинская ул., вл. 29**

необходимо выполнить силами и за счет средств заказчика следующие работы:

1. Строительство распределительной фидерной линии напряжением 120 Вольт от существующей радиостойки, расположенной на кровле дома № 31 по Митинской ул. При необходимости предусмотреть установку подставной радиостойки и согласовать с владельцем здания.
2. Выполнить монтаж внутренней распределительной сети радиофикации, а также монтаж отдельной абонентской линии до устройства сопряжения от отдельного трансформатора.
3. Для монтажа устройства сопряжения предусмотреть место высотой не менее 2U в установленном телекоммуникационном 19-ти дюймовом шкафу или, при отсутствии последнего, в месте, позволяющем произвести сопряжение с объектовой системой оповещения.
4. Активное оборудование объектовой системы оповещения должно соответствовать следующим требованиям:
  - Уровень входного сигнала НЧ – 0,775В.
  - Подачу НЧ сигнала местного вещания на вход усилителя объектовой системы оповещения осуществлять через устройство сопряжения, установленное в телекоммуникационном шкафу.
  - Усилитель должен передавать квитирующий сигнал о своем состоянии (ВКЛ/ВЫКЛ) на устройство сопряжения в виде разомкнутых (ВЫКЛ) или замкнутых (ВКЛ) сухих контактов.
5. Выполнить необходимые соединения устройства сопряжения, с усилительным оборудованием объектовой системы оповещения с учетом требования п.4 настоящих ТУ.
6. Если в проекте по радиофикации предусмотрены строительно-монтажные работы на объектах, не принадлежащих инвестору (заказчику), необходимо согласовать проведение работ с владельцами этих объектов.
7. При необходимости предусмотреть обрезку деревьев по трассе натяжения проводов, с учетом требований Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы.
8. Прохождение трассы магистральных и распределительных фидерных линий уточняются в процессе проектирования.
9. При проектировании новостроек по индивидуальным проектам, при установке гильз для радиостоек и анкеров для оттяжек к ним предоставлять планы кровли со всеми отметками

516/466