

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

На № _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 440 от 28 мая 2009г.
(срок действия 2 года)

выданы **ЗАО «Терра Аури»** на присоединение **жилого комплекса** к городской радиотрансляционной сети.

ФГУП МГРС сообщает, что для подключения к городской радиотрансляционной сети объекта строительства (реконструкции), расположенного по адресу: **г. Москва, 3-я Мытищинская улица, вл.3**

необходимо выполнить силами и за счет средств заказчика (в соответствии с правилами Министерства Российской Федерации по связи и информатизации) следующие работы:

1. Предусмотреть перенос и демонтаж распределительной фидерной линии напряжением 120В.
2. После окончания строительства линии восстановить по старой схеме, через построенные здания, подземные и малоэтажные объекты подключить посредством кабеля в подземной кабельной канализации.
3. Прохождение трассы магистральных и распределительных фидерных линий уточняются в процессе проектирования.
4. При проектировании новостроек по индивидуальным проектам, при установке гильз для радиостоек и анкеров для оттяжек к ним предоставлять планы кровли со всеми отметками высот всех надстроек и архитектурных сооружений. На плане кровли указать толщину утепляющего и гидроизоляционного слоев.
5. В проекте указать тип и этажность новых, реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений.
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. В проекте указать сроки начала и окончания строительства, категорию сложности, стадийность проектирования.
8. Монтаж воздушной радиосети производить в соответствии с «Правилами строительства и ремонта воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей».
9. Монтаж внутридомовой радиосети в соответствии с ВСН 60-89 и инструкцией по проектированию систем связи, информатизации и диспетчеризации объектов жилищного строительства РМ- 2798 от 2000 года.

Режим работы радиосети 120/15 Вольт

Проект наружной и внутренней радиофикации согласовать с МГРС до выдачи его заказчику

Требуемое количество радиоточек – 780 шт.

1338 / 1336

Выполнение заказчиком всех указанных выше работ, связанных с демонтажем и переносом существующих сооружений МГРС, оборудование временных сооружений для работы действующих сетей радиодиффузии должно проводиться до начала строительства работ в присутствии и под контролем представителя ФГУП МГРС.

ОСНОВАНИЕ:

1. Федеральный закон «О связи» принят Государственной Думой 18 июня 2003 г.
2. Распоряжение Правительства Москвы от 20.05.93г. №902-РП
3. Инструкция по проектированию систем связи, информатизации и диспетчеризации объектов жилищного строительства РМ-2798, Москомархитектура, 2000 г.
4. Правила строительства и ремонта воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей (части № 1,2,3,4)
5. ВСН 60-89.

Главный инженер
ФГУП МГРС



В.С. Артюшин

