



Открытое акционерное общество
междугородной и международной
электрической связи "Ростелеком"


МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ
ФИЛИАЛ "УРАЛ"

Челябинский филиал

25.08.2011 № 57
На № 06/584 от 06.07.2011

УТВЕРЖДАЮ

Директор Челябинского районного узла
связи


А.Н. Чухно
2011 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ ОБЪЕКТА К РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫМ СЕТЯМ

1. Заказчик:

Директору Филиала ОАО "РЖД" Южно-Уральской железной дороги

2. Наименование объекта: гостиница с нежил помещениями Количество радиоточек: _____ шт.

3. Адрес объекта: Привокзальная площадь, 1

4. Радиофикацию объекта проектировать от сетей РТУ: ТП № 6 фидера № 62

5. Проектом радиофикации предусмотреть:

5.1. Строительство: радиолинии и кабельной линии.

5.2. Вынос существующих радиолиний из зоны строительства объекта и инженерных сетей. На рабочей геосъемке при получении АПЗ нанести все существующие близлежащие радиолинии и до начала проектирования согласовать их с ЧРУС

рабочее напряжение _____ в, провод _____, габарит _____

По окончании строительства вынесенные радиолинии восстановить по старой трассе.

5.3. Демонтаж существующих радиолиний с домов, подлежащих сносу. Во избежание несчастных случаев и обрыва радиолиний, снос домов производить с разрешения ЧРУС, после снятия напряжения и демонтажа радиолиний.

5.4. Демонтаж существующих радиолиний по окончании строительства:

6. Точка подключения "Р" расположена:

на здании старого вокзала на Привокзальной площади. Запроектировать воздушную радиолинию или кабельную линию в канализации связи до проектируемого здания.

рабочее напряжение 240 в, провод БСМ-1 d 3 мм; МРМ 2x1,2, габарит 0,8

7. Проектирование трассы радиолиний вести в увязке с существующими радиолиниями, учитывая трёхпрограммную систему вещания по проводам.

8. Предусмотреть на кровле с уклоном вблизи трубостоек устройство выходных люков с лестницами и рабочими площадками.

9. Оборудование внутридомовых радиосетей, проектирование и строительство внешних радиолиний выполнять в строгом соответствии с действующими "Правилами строительства и ремонта воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей".

10. Особые условия: а) проект согласовать с ЧРУС, б) условия действительны ОДИН год,
в) до ввода в эксплуатацию решить вопрос о принадлежности построенных, в соответствии с данными техническими условиями, средств связи.

Исп.: Мокрушева Т. Н.
(351)778-11-71

Начальник Челябинского ГЦТЭТ


В.А. Козлов