



Ростелеком

Публичное акционерное общество междугородной
и международной электрической связи «Ростелеком»

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «ЮГ»
КРАСНОДАРСКИЙ ФИЛИАЛ

ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ
ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
Г.НОВОРОССИЙСК

ул.Советов, д.36
г.Новороссийск, Россия, 353900
тел.: (8617) 61-29-29.
факс: (8617) 61-08-08
e-mail: nross.krd@south.rt.ru, web: www.rt.ru

№ _____

На № _____

от _____

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель начальника
ГЦТЭТ г.Новороссийск
Е.В. Сафатов

«15» 07 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №097 – 15.07.2015 /211-15

выданы МБУ «Управление архитектуры и градостроительства муниципального образований город-курорт Анапа» на телефонизацию и радиофикацию объекта «Многоквартирная многоэтажная жилая застройка» расположенный по ул. Лермонтова 116 в г-к Анапа.

Для телефонизации и радиофикации объекта «Многоквартирная многоэтажная жилая застройка» необходимо изготовить рабочий проект, в котором предусмотреть:

1. Устройство кабельного ввода в здание.
2. Строительство кабельной канализации от существующей кабельной канализации ПАО «Ростелеком» к проектируемому зданию.
3. Необходимость докладки канала к существующей кабельной канализации определить на стадии предпроектных изысканий совместно с ЛТЦ г.Анапа.
4. Предоставление места в здании (подъезды, лестничные площадки, технические этажи) для размещения телекоммуникационных шкафов с оборудованием ФТТВ.
5. Прокладку волоконно – оптического кабеля (ВОК) от УД ПАО «Ростелеком» (ул. Лермонтова, 120) до места размещения проектируемых шкафов в здании (количество волокон наружных и внутривозвращающих кабелей согласовать с ЛТЦ г.Анапа ГЦТЭТ г. Новороссийск).
6. Энергоснабжение шкафов однофазным электропитанием 220В расчетной мощностью согласно спецификации устанавливаемого оборудования.
7. Прокладку кабелей категории 5Е с установкой распределительных устройств типа КРН ёмкостью, обеспечивающей 100% телефонизацию и доступ к сети передачи данных ПАО «Ростелеком» квартир и офисных помещений от мест расположения телекоммуникационных шкафов до слаботочных шкафов в подъездах. Количество КРТМ и места расположения определить проектом.
8. Прокладку кабелей категории 5Е с установкой телефонных розеток от мест размещения КРТМ до мест установки телефонов.

9. Организацию домовой сети проводного вещания от мест размещения телекоммуникационных шкафов до каждого радиофицируемого помещения с установкой радиорозеток и разветвительных устройств.
10. Выкладку и маркировку вновь проложенных кабелей, герметизацию каналов.
11. Переделку и дополнительное оснащение арматурой смотровых устройств в соответствии с ёмкостью каналов (при необходимости).
12. Установку трёх ПВХ труб диаметром 50мм в слаботочном отсеке этажных шкафов от цокольного до верхнего этажа в каждом подъезде комплекса (для прокладки кабелей абонентской разводки).

Работы, выполняемые заказчиком:

1. Пункты 1 – 11 данных ТУ.
2. Изготовление проекта.
3. Проведение экспертизы проекта.

Особые условия:

1. Участие компании ПАО «Ростелеком» в строительстве телекоммуникационных сетей связи для объекта «Многоквартирная многоэтажная жилая застройка» будет определено при заключении специального договора о сотрудничестве между компаниями.
2. Закупка и установка оборудования необходимого для телефонизации объекта осуществляется за счёт средств ПАО «Ростелеком».
3. При не сооружении объекта к указанному сроку и отсутствия письменного обращения на продление данных ТУ, ПАО «Ростелеком» оставляет за собой право изменения технических условий в одностороннем порядке.
4. Рабочий проект согласовать с ЛТЦ г.Анапа.
5. После выполнения работ по прокладке ВОК сдать в ЛТЦ г.Анапа исполнительную документацию и заключить договор на техническое обслуживание проложенного кабеля.

Примечания:

1. Все работы на действующих линейно-кабельных сооружениях производить в присутствии Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком», согласно требованиям Главы III «Правил охраны линий и сооружений связи».
2. Все работы производить силами строительной организации, имеющей лицензию на проведение данного вида работ.
3. После окончания строительных работ подготовить объект строительства к сдаче в эксплуатацию с участием представителей ЛТЦ г.Анапа.
4. По окончании работ составить "Акт приемки выполненных работ".

Данные технические условия не могут быть переданы другому юридическому лицу. Срок действия данных технических условий – 1 год со дня их выдачи.

Согласовано _____ Начальник ЛТЦ г.Анапа

А.И. Макаренко

ТУ подготовил _____ Инженер электросвязи ОТУиО

Ю.С. Консуров