



Ростелеком

Открытое акционерное общество междугородной
и международной электрической связи «Ростелеком»

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «СЕВЕРО-ЗАПАД»

ВОЛОГОДСКИЙ ФИЛИАЛ

Советский пр., д.4,
г. Вологда, Россия, 160000
тел.: (8172) 72-00-14, факс: (8172) 72-61-23
e-mail: office@vl.nw.rt.ru
www.vl.nw.rt.ru, www.nw.rt.ru, www.rt.ru

Исполняющей обязанности
Заместителя начальника
Управления архитектуры
и градостроительства
Муниципального района
Череповец
О.Л. Титовой

15.05.2013 № 0202/05/2578-13
На № 03-04 от 16.04.2013

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на радиификацию жилого дома с подземной автостоянкой закрытого типа,
расположенного по ул. Леднева (рядом с жилыми домами №35, №39 по
ул.Краснодонцев)

1. Общие требования:

Кабель связи, оборудование связи и материалы для его монтажа должны
иметь сертификаты соответствия, выданные Минкомсвязи России в порядке,
установленном ст.42 Федерального закона «О связи».

2. Точка подключения к городской радиотрансляционной сети – трубостойка
на крыше дома, расположенная по адресу Краснодонцев, д.43.

3. В проекте предусмотреть:

- демонтаж существующей воздушной фидерной линии на участке
ул.Краснодонцев, д.43 – ул.Краснодонцев, д.37, проходящей над объектом застройки;

- строительство фидерной линии напряжением 240В, проводом БСА от дома
ул.Краснодонцев, д.43 до вновь проектируемого дома;

- на доме установить трубостойку, заземление трубостойки выполнить,
согласно ГОСТ 464-79 и п. 1.7 .118 ПУЭ, издание седьмое от 2002г;

- обеспечить безопасный выход на крышу и подходы к трубостойке, согласно
п.1.5 « Правил строительства и ремонта воздушных линий связи и
радиотрансляционных сетей » Часть III

- ОРКС-64С с возможностью установки 2-х сплиттеров 1:32 в проектируемом доме;
 - ОРК в подъезде проектируемого дома.
3. Прокладку закладных межэтажных пластиковых труб диаметром не менее 63мм или кабельных каналов, для размещения в слаботочных нишах защитных ящиков и установки ОРК (оптическая распределительная коробка). Если проектом установка ниш под слаботочные сети не предусмотрена, то защитные ящики устанавливаются не менее 2м от уровня пола. На этапе строительства предусмотреть герметизацию труб и кабельных каналов.
 4. Предусмотреть закладные устройства от слаботочных ниш до квартир в виде прокладки пластиковых труб диаметром не менее 25мм.
 5. Предусмотреть возможность обеспечения электроснабжением оконечного оборудования (ONT), устанавливаемого в квартирах. Для энергоснабжения ONT требуется электропитание 220V AC. Потребляемая мощность ONT – 14 Вт.
 6. От ОРКС до ОРК (оптические распределительные коробки), устанавливаемых в проектируемом жилом доме, проложить волоконно-оптические кабели необходимой емкости. Емкость волоконно-оптических кабелей согласовать с Вологодским филиалом ОАО «Ростелеком» на стадии проектирования.
 7. Выполнение работ по проектируемой прокладке и монтажу волоконно-оптических кабелей связи, установку ОРКС и ОРК производит ОАО «Ростелеком» Вологодский филиал.
 8. В процессе прокладки проектируемого кабеля связи, при не прохождении городской кабельной канализации на каком-либо участке, не указанного для восстановления, либо докладки в выше стоящих пунктах технических условий, предусматривается восстановление данного участка силами подрядной организации за счет заказчика.
 9. Проект согласовать с Вологодским филиалом ОАО «Ростелеком» и со всеми заинтересованными предприятиями. Консультации по проекту (тел. 8202-22-25-91).
 10. Копию согласованного проекта со всеми инстанциями передать в Вологодский филиал ОАО «Ростелеком».
 11. После выполнения проектных работ по данным техническим условиям, при

заключении соглашения о намерениях между Вологодским филиалом ОАО «Ростелеком» и застройщиком, Вологодский филиал ОАО «Ростелеком» обеспечит выполнение работ по строительству телекоммуникационной сети в соответствии с выданными техническими условиями за свой счет в согласованные сроки.

12. Дальнейшая эксплуатация проектируемого кабеля связи и оборудования осуществляется в соответствии с Правилами технической эксплуатации первичных сетей взаимовязанной сети связи РФ, утвержденными Госкомсвязи России от 19.10.1998 № 187.

13. Технические условия действительны один год до 01.06.2014г.

Заместитель директора филиала-
Технического директора



В.А. Тыкин