



**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  
Начальника управления  
архитектуры и градостроительства  
Мэрии г.Череповца  
К.С. Зверевой

23.05.2013 № 0102/05/2725-13  
На № 800/03 от 17.05.2013  
05.04

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
**на телефонизацию трех 16-этажных жилых домов (пересечение ул. Белинского-  
ул. Олимпийская Заягорбского района).**

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. Для телефонизации жилых домов проектом предусмотреть:

2.1. строительство 2-х отверстией телефонной канализации из труб ПНД Ду.п.=100мм, толщина стенки 10мм от существующего телефонного колодца № 507г, расположенный возле профилактория «Адонис» по адресу ул.К.Белова, д.48, до вводов в проектируемые дома. Предусмотреть установку кабельных колодцев марки ККС-3. Вновь установленные кабельные колодцы оснастить консолями.

2.2. Установку:

- оптического распределительного шкафа (ОРШ), в одном из проектируемых домов;
- ОРКС-32С или ОРКС-64С в проектируемых домах;
- ОРК в проектируемых домах.

2.3. 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.

2.4. Предусмотреть закладные устройства от слаботочных ниш до квартир в виде прокладки пластиковых труб диаметром не менее 32мм.

2.5. Предусмотреть возможность обеспечения электроснабжением оконечного оборудования (ONT), устанавливаемого в квартирах. Для энергоснабжения ONT требуется электропитание 220V AC. Потребляемая мощность ONT – 14 Вт.

2.6. 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.

3. Проект согласовать с Вологодским филиалом ОАО «Ростелеком» и со всеми заинтересованными предприятиями. Консультации по проекту (тел. 8202-22-25-91).

4. Копию согласованного проекта со всеми инстанциями передать в Вологодский филиал ОАО «Ростелеком».

5. 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.

6. 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. По вопросам заключения соглашения обращаться по контактному телефону (8172) 56-48-70.

7. 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.

8. Технические условия действительны один год до 01.06.2014.

**Заместитель директора филиала-  
Технического директора**



**В.А.Тыкин**