



**Ростелеком**

Открытое акционерное общество международной  
и международной электрической связи «Ростелеком»

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «СЕВЕР-ЗАПАД»

ВОЛОГДСКИЙ ФИЛИАЛ

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

№ 10-Д/13 № 106/09/04 от 23.09.2013  
На № от 23.09.2013

Заместителю начальника управления  
архитектуры и градостроительства  
Мэрии г.Череповца  
С.Н. Соколову

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
на радиофикацию 10-этажных жилых домов №26 а,б в 112 микрорайоне  
Зашекенинского района г.Череповца

1. Наименование организации, которой выдаются ТУ, адрес, тел.	Управление архитектуры и градостроительства Мэрии г.Череповца
2. Основание для выдачи ТУ:	Письмо заместителя начальника управления С.Н. Соколова №1560-03-09-04 от 23.09.2013
3. Адрес объекта:	10-этажный жилой дом №30 в 106 мкр. Зашекенинского района г.Череповца
4. Местоположение точки присоединения:	Пролодной коллектор МУП «Тепломерия» по адресу Шекенинский пр., д.21
5. Объем работ, выполняемых Заказчиком:	5.1. Разработать проект по радиофикации проектируемого жилого дома в объеме, указанном в пункте 7
6. Дополнительные требования к проектированию	Проектом радиофикации предусмотреть: 6.1. Кабели связи, оборудование связи и материалы для его монтажа должны иметь сертификаты соответствия, выданные Минкомсвязи России в порядке, установленном ст.42 Федерального закона «О связи» 6.2. Мероприятия по сохранности сооружений связи в зоне производства работ.
7. Объем выполняемых работ Заказчиком (подрядчиком)	Для радиофикации проектируемого жилого дома выполнить:

по радиофикации  
проектируемого объекта

- 7.1. Проложить кабель типа МРМЭП - 1х2х1,2 от существующего кабеля, расположенного в коллекторе МУП «Теплоэнергия» по адресу Шекнинский пр., д.21 до радиораспределительного шкафа, расположенного по адресу Шекнинский пр., д.29 проложить кабель типа МРМЭП - 1\*2\*1,2 по коллектору и существующей телефонной канализации.
- 7.2. Подключение к городской радиораспределительной сети существующий кабель в проходном тоннеле, расположенный по адресу Мон-Клер, д.14
- 7.3. Строительство телефонной канализации из труб ПВД диаметром 110 мм, толщиной стенки 10 мм от ближайшей точки проходного тоннеля до вводов в проектируемый дом, с установкой кабельных колодезь марки ККС-3.
- 7.4. Проектом внутренней сети жилого дома предусматривать:
  - трубы для радиопроводов, проложенные в нишах слаботоковых устройств и заделаны в офисе, квартире, комнаты должны заканчиваться коробкой типа У-198.
- 7.5. Установку:
  - кабельного абонентских трансформаторов типа ТММУ-25 В;
  - коробок УК-2Х или КРА-4 в проектируемом доме;
  - радиорозетки РИВ-2 в соответствии в ВЭИ 60-89 в каждой квартире проектируемого жилого дома.
- 7.4. Использовать провод ППЖ 1,2 мм.
- 7.5. Установку консолей в смотровых устройствах существующей кабельной канализации ГТС и проектируемой телефонной канализации. Проектируемый кабель связи выложить в смотровых устройствах ГТС на вновь смонтированные консоли.
- 8.1. Для проектирования линейных сооружений связи в существующей кабельной канализации Вологодского филиала ОАО «Ростелеком» запросить исходные технические данные (ИТД) в отделе организации продаж и обслуживания (ул.Герцена, д.41) с предоставленным ситуационным планом объекта строительства и его привязкой к существующим инженерным сооружениям. Услуга является платной в соответствии с действующим прейскурантом филиала.
- 8.2. В соответствии с техническими условиями и ИТД разработать проект силами проектной (подрядной) организации.
- 8.3. Разработанный проект согласовать с ОРСС (г.Вологда ул. Зосимовская, д.28 (тф. 79-90-97).
- 8.4. Для получения разрешения на производство работ в соответствии с согласованным проектом оформить справку-допуск в установленном на Вологодском

8. Порядок выполнения  
работ и заключения  
договоров

1. Ул. радиофикации 10-этажного жилого дома №26 д.б в 112 микрорайоне Задеревенского района. Чертежи см. стр.2 и 3.

	филиале ОАО «Ростелеком» порядке.
9. Требования к выполнению проектных и строительно-монтажных работ	9.1. Проектные решения по радиофикации объекта должны соответствовать Нормам технологического проектирования. 9.2. Проектные и строительно-монтажные работы должны производиться организациями, имеющими право на производство данных работ в соответствии с законодательством РФ. 9.3. Производство работ вести в присутствии представителя Вологодского филиала ОАО «Ростелеком» УЭ №-20 тлф. (8202) 22-25-91.
10. Требования к проектируемому строительному объекту	В случае попадания в пятно застройки существующих сооружений Вологодского филиала ОАО «Ростелеком» до начала производства работ по реализации данных ТУ предусмотреть их вынос с перекладкой и переключением всех кабелей по техническим условиям владельцев кабелей за счет средств Заказчика, для чего необходимо сделать соответствующий запрос в адрес Вологодского филиала ОАО «Ростелеком».
11. Объем выполняемых работ Вологодским филиалом ОАО «Ростелеком»	Технический надзор за строительством кабельной канализации и прокладкой кабеля связи, участие в приемке исполнительной документации и протоколов комплекса измерений кабеля распределительной сети.
14. Срок действия данных технических условий	6 месяцев до 10.04.2014 года.

Заместитель директора филиала  
– Технический директор

В.А. Тыкин

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора филиала –  
Коммерческий директор

С.Г. Писарев

Рожина Л.С.  
(817-2) 79-90-97

ТУ на радиофикацию 10-этажного жилого дома №26 а,б в 112 микрорайоне Зашекенинского района г.Череповца «стр.3 из 3».