



**Ростелеком**

Определено акционерное общество международной  
и международной электрической связи «Ростелеком»

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «СЕВЕРОЗМПЛ»  
ВОДООДЛЕЖИЙ ФИЛИАЛ

Советский пр., д.4,  
г. Вологда, Россия 160000  
тел. (8172) 72-00-14, факс: (8172) 72-61-29  
e-mail: office@vl.mwt.ru  
www.vl.mwt.ru, www.mwt.ru

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

Удостоверение № 186/1/2013  
На № от 22.09.2013  
год

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

<b>1. Наименование организации, которой выдаются ТУ, адрес, тел.</b>	Управление архитектуры и градостроительства Мэрии г.Череповца
<b>2. Основание для выдачи ТУ:</b>	Письмо заместителя начальника управления С.Н. Соколова №1560/03-09-04 от 23.09.2013
<b>3. Адрес объекта:</b>	10-этажный жилой дом №30 в 106 микр. Запекинского района г.Череповца
<b>4. Местоположение точки присоединения:</b>	Проходной коллектор МУП «ТеплоОнергия» по адресу Шекинский пр., д.21
<b>5. Объём работ, выполняемых Заказчиком:</b>	5.1. Разработать проект по радиофикации проектируемого жилого дома в объеме, указанном в пункте 7
<b>6. Дополнительные требования к проектированию</b>	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.
<b>7. Объём выполняемых работ Заказчиком (подрядчиком)</b>	Для радиофикации проектируемого жилого дома выполнить:

## по радиофикации проектируемого объекта

7.1. Проложить кабель типа МРМДП - 18x1.2 от существующего кабеля, расположенного в коллекторе АЧУП «Беленгипергия» по адресу Шекинский пр., д.27 до радиотрансивного шкафа, расположенного по адресу Шекинский пр., д.29 проложить кабель типа МРМДП - 1\*2\*1.2 по коллектору и существующей телефонной канализации.

7.2. Подключение к городской радиотрансивной сети существующий кабель в проходном гониеле, расположенный по адресу Монт-Клер, д.14.

7.3. Строительство телефонной канализации из ПВХ ПНД диаметром 110 мм, толщиной стенки 4,0 мм от ближайшей точки проходного гониела до вводов в проектируемый дом, с установкой кабельных колодцев марки ККС-3.

7.4. Проектом: внутри здомовой сети жилого дома предусмотрены:

- трубы для радиопроводов, проложенные в ниши слаботочных устройств и заведены в офисы, квартиры, комнаты должны заканчиваться коробкой типа У-198.

7.5. Установку:  
кабельного абонентских трансформаторов типа ГАМУ-25 В1;

коробок УК-20 или КРА-4 в проектируемом здании;

- розеток РНВ-2 в соответствии с ВСН 69-89 в каждой квартире проектируемого жилого дома.

7.6. Использовать провод ППЭЖ 1,2 мм.

7.5. Установку консольей в смотровых щитоностях существующей кабельной канализации ГТС и проектируемой телефонной канализации. Проектируемый кабель связи выложить в смотровых устройствах ГТС на новые смонтированные консоли.

8.1 Для проектирования линейных сооружений связи в существующей кабельной канализации Водохрекского филиала ОАО «Ростелеком» запросить исходные технические данные (ИТД) в отделе организации проектирования и обслуживания гуд.Герцена, д.41 в предстоящему ситуационного плана 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 схемами проектной (подрядной) организации.

8.3. Разработанный проект сдать в ОРСС г.Водоход ул Зосимовская, д.28 тел. 79-90-97.

8.4. После получения разрешения на производство работ в соответствии с согласованым проектом оформить справку-депуск в установленном гуд. Водохрекском

## 8. Порядок выполнения работ и заключения договоров

	филиале ОАО «Ростелеком» порядке.
<b>9. Требования к выполнению проектных и строительно-монтажных работ</b>	<p>9.1. Проектные решения по радиофикации объекта должны соответствовать Нормам технологического проектирования.</p> <p>9.2. Проектные и строительно-монтажные работы должны производиться организациями, имеющими право на производство данных работ в соответствии с законодательством РФ.</p> <p>9.3. Производство работ вести в присутствии представителя Вологодского филиала ОАО «Ростелеком» УЭ №-20 тlf. (8202) 22-25-91.</p>
<b>10. Требования к проектируемому строительному объекту</b>	<p>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».</p>
<b>11. Объем выполняемых работ Вологодским филиалом ОАО «Ростелеком»</b>	Технический надзор за строительством кабельной канализации и прокладкой кабеля связи, участие в приемке исполнительной документации и протоколов комплекса измерений кабеля распределительной сети.
<b>14. Срок действия данных технических условий</b>	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 Зашекснинского района г.Череповца «стр.3 из 3».