



Ростелеком

Публичное акционерное общество
междугородной и международной электрической
связи «Ростелеком»


ПЕРМСКИЙ ФИЛИАЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

от 4.12.2017 № 0501/13/1274-17
г. Пермь

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора филиала –
Технический директор
Пермского филиала ПАО «Ростелеком»

 А.В. Кулаков

на предоставление телекоммуникационных
услуг объекта: «Многоквартирный жилой дом
(561 квартира) с помещениями общественного
назначения (позиция 10) на земельном участке
с кадастровым номером 59:01:4410269 в кв.
272 в Свердловском районе г. Перми».

1. Наименование организации, которой выдаются ТУ, адрес, телефон, факс	ООО «Строительно-монтажное управление №3 Сатурн-Р», 614000, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 37, Тел. (342) 236-46-57; (342) 236-52-11.
2. Основание для выдачи ТУ	Письмо директора ООО «СМУ №3 Сатурн-Р» Кирюхина Н.А. От 23.11.2017 № 3/238
3. Перечень необходимых проектных и строительно-монтажных работ, выполняемых организацией-заказчиком	Выполнить проектную документацию внешних сетей проектируемого жилого дома, в которой предусмотреть: 1. Разработку и согласование проекта строительства 2-х отверстией кабельной канализации от ближайшего существующего колодца кабельной канализации ПАО «Ростелеком» до объекта строительства из асбестоцементных труб внутренним диаметром 100мм с установкой кабельных колодцев. Трассу определить проектом, учесть этапы строительства здания. 2. В проектной документации слаботочных сетей строящегося объекта место для размещения: - настенных оптических шкафов ШКОН32(64) на этажных площадках первых этажей; - оптических распределительных коробок (ОРК) на этажных площадках, ёмкость и тип определить проектной документацией; - скрытого канала от ОРК до прихожей каждой квартиры; - канала для прокладки кабелей связи, используя трубу типа ПВХ Ø50 или аналогичную от ввода в здание до ОРК на этажных площадках и до настенных оптических боксов; - оптического кабеля в вертикальных стояках здания и технических этажей
4. Перечень необходимых строительно-монтажных работ, выполняемых ПАО «Ростелеком»	1. Устройство кабельного ввода – 2 т/канала. 2. Строительство 2-х отверстией кабельной канализации от ближайшего существующего колодца кабельной канализации ПАО «Ростелеком» (уточнить проектом) до объекта строительства, из асбестоцементных труб внутренним диаметром 100мм с установкой кабельных колодцев. Трассу определить проектом. Выполнить исполнительную съемку на вновь построенную кабельную канализацию. 3. Строительство кабельной канализации, устройство вводов кабелей в общественные и жилые здания в соответствии с «Руководством по строительству линейных сооружений местных сетей связи» (АООТ «ССКТБ-ТОМАСС» М.2005 г.), ОСТН 600-93 Минсвязи России и Технической политики проектирования и

	<p>строительства сетей доступа GPON в ОАО «Ростелеком» (от 25.12.2013 № 01/01/1293-13) при обязательном присутствии представителя Пермского филиала ПАО «Ростелеком».</p> <p>4. Проложить волоконно-оптический кабель (ВОК) от оптического кросса в помещении ОПТС-4 по адресу: г. Пермь, ул. Куйбышева, 87а, по существующей кабельной канализации ПАО «Ростелеком», по вновь построенной кабельной канализации до здания и по зданию (ёмкость кабеля предусмотреть проектной документацией из расчета 2 оптических волокна (ОВ) на 32 абонента).</p> <p>5. Завести на объекте ВОК на вновь устанавливаемые настенные оптические боксы.</p> <p>6. На объекте застройки проложить внутридомовой распределительный оптический кабель от настенного оптического бокса в вертикальных стояках, определенных на стадии проектирования, и выполнить его разварку на установленных этажных ОРК.</p> <p>7. Подключение абонентов осуществить путем прокладки оптических патч-кордов от этажной ОРК до квартиры абонента, с установкой ONU (по мере необходимости).</p> <p>8. Обеспечить сохранность существующих сетей МРФ «Урал» ПАО «Ростелеком»</p>
5. Способ организации взаимодействия и технической эксплуатации	<p>1. Заключить соглашение о сотрудничестве с Пермским филиалом ПАО «Ростелеком» (г. Пермь, ул. Карпинского, 63, тел.: (342) 235-51-14).</p> <p>2. Поставку и монтаж телекоммуникационного оборудования, выполнение строительно-монтажных работ по прокладке соединительного кабеля ПАО «Ростелеком» проводит своими силами в рамках собственной инвестиционной программы, с оформлением права собственности.</p> <p>3. Сроки выполнения работ, предусмотренных настоящим пунктом, определяются ПАО «Ростелеком» по согласованию с Заказчиком.</p> <p>4. Выбор подрядчика на проведение работ по строительству кабельной канализации согласовать с Начальником городского центра технической эксплуатации телекоммуникаций (ЦТЭТ) г. Пермь Пермского филиала ПАО «Ростелеком» (тел.: (342) 235-57-79).</p> <p>5. Оформить разрешение на строительство кабельной канализации в Линейно-кабельном цехе Городского ЦТЭТ г. Пермь Пермского филиала ПАО «Ростелеком» (г. Пермь, ул. Подлесная, 45, тел.: (342) 235-52-34).</p> <p>6. Составить проектную документацию и согласовать с Группой технического учета Службы планирования и реализации клиентских проектов Отдела клиентского сервиса Пермского филиала ПАО «Ростелеком» (г. Пермь, ул. Карпинского, 63, тел.: (342) 280-22-99).</p> <p>7. По окончании производства работ подрядчику предоставить в Группу технического учета Службы планирования и реализации клиентских проектов Отдела клиентского сервиса Пермского филиала ПАО «Ростелеком» исполнительную документацию и получить освидетельствование проведенных работ</p>
6. Этапность проведения работ	Определить проектом
7. Срок действия ТУ	Технические условия должны быть реализованы в течение 24 месяцев со дня утверждения. По истечении указанного периода технические условия считаются недействительными
8. Примечание	<p>Данные технические условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не являются основанием для производства работ на сети ПАО «Ростелеком»; - не являются актом бронирования ресурсов сети ПАО «Ростелеком»