



Ростелеком

Публичное акционерное общество
междугородной и международной электрической
связи «Ростелеком»

ПЕРМСКИЙ ФИЛИАЛ

УТВЕРЖДАЮ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

от 27.06.2017 № 0501/17/601-17

г. Пермь

на предоставление телекоммуникационных
услуг проектируемого жилого дома (240
квартир) со встроенными помещениями
общественного назначения и автостоянкой (поз.
8) на земельном участке с кадастровым номером
59:01:4410269:6129 в кв. 272 в Свердловском
районе г. Перми

К.Г. Королёв

1. Наименование организации, которой выдаются ТУ, адрес, телефон, факс	ООО «Строительно-монтажное управление №3 Сатурн-Р» 614000, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 37, тел./факс: (342) 236-46-57, 236-52-11
2. Основание для выдачи ТУ	Письмо Директора Кирюхина Н.А. от 21.06.2017 № 3/105
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 отверстной кабельной канализации от ближайшего существующего колодца кабельной канализации ПАО «Ростелеком» до объекта строительства, из асбестоцементных труб внутренним диаметром 100 мм 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; - протяжных коробок КИ-2 размером 240x190x90 мм (Ш*Г*В) на этажных площадках для каждого слаботочного стояка; - скрытого канала от этажного распределительного щитка до прихожей каждой квартиры; - канала для прокладки кабелей связи, используя трубу типа ПВХ Ø50 мм или аналогичную от ввода в здание до протяжных коробок 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 отверстной кабельной канализации от ближайшего существующего колодца кабельной канализации ПАО «Ростелеком» (уточнить проектом) до объекта строительства, из асбестоцементных труб внутренним диаметром 100 мм с установкой кабельных колодцев. Трассу определить проектом. Выполнить исполнительную съемку на вновь построенную кабельную канализацию. 3. Строительство кабельной канализации, устройство вводов

	<p>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 строительства сетей доступа GPON в ПАО «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 креста в помещении ПСЭ-16/1 по адресу: ул. Н. Островского, д. 76а, г. Пермь, 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. Проложить на объекте застройки от настенного оптического бокса оптический кабель со свободно извлекаемыми оптическими модулями (ВОК СИЖ) в вертикальных стойках, определенных на стадии проектирования.</p> <p>7. Подключать абонентов путем извлечения волоконных модулей из СИЖ в распределительном щитке, прокладку извлеченных модулей по каналам для кабелей связи, оконечиванием разъемами на оптической абонентской коробке в квартире абонента и установке ONU (по мере необходимости).</p> <p>8. Обеспечить сохранность существующих сетей МРФ «Урал» ПАО «Ростелеком».</p>
<p>5. Способ организации взаимодействия и технической эксплуатации</p>	<p>1. Заключить соглашение о сотрудничестве с Пермским филиалом ПАО «Ростелеком» (г. Пермь, ул. Карпинского, д. 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, д. 45, тел.: (342) 235-52-34).</p> <p>6. Составить проектную документацию и согласовать с Отделом технического учета (ОТУ) Пермского филиала ПАО «Ростелеком» (г. Пермь, ул. Карпинского, д. 63, тел.: (342) 235-42-33).</p> <p>7. По окончании производства работ подрядчику предоставить в ОТУ Пермского филиала ПАО «Ростелеком» исполнительную документацию и получить освидетельствование проведенных работ.</p>
<p>6. Этапы проведения работ</p>	<p>Определить проектом</p>
<p>7. Срок действия ТУ</p>	<p>Технические условия должны быть реализованы в течение 24 месяцев со дня утверждения. По истечении указанного периода технические условия считаются недействительными</p>

8. Примечание	Данные технические условия: - не являются основанием для производства работ на сети ПАО «Ростелеком»; - не являются актом бронирования ресурсов сети ПАО «Ростелеком»
---------------	---