



Ростелеком

Открытое акционерное общество междугородной
и международной электрической связи «Ростелеком»

МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Народного Ополчения, д.29, корп.2,
Москва, Россия, 123154
тел.: (499) 199-08-71, факс: (495) 947-58-90
e-mail: opolch@mo.center.rt.ru

11.04.2012г. № 35-17/13294-1/ 2259

На № 54-022 от 07.03.2012г

Технические условия

Для обеспечения телефонизации жилого комплекса «Весенний» по адресу: **МО, Подольский муниципальный район, с/п Лаговское, п.Сосновый Бор** необходимо выполнить следующее:

1. Предусмотреть проектом выделение нежилых помещений без конкретной технологии для узлов связи МФ ОАО "Ростелеком" в строящемся жилом комплексе «Весенний» площадью не более 10 м² и переоборудовать их под монтаж оборудования узла доступа, руководствуясь РД 45.120-2000 и "Техническими требованиями к помещению для организации телекоммуникационного узла МФ ОАО "Ростелеком". Необходимое количество выделяемых помещений будет определено при рабочем проектировании после подписания Соглашения (Протокола) о разграничении зон ответственности по объекту телефонизации жилого комплекса «Весенний» п.Сосновый Бор, с/п Лаговское.
2. Предусмотреть проектом строительство наружной внеплощадочной телефонной канализации с установкой смотровых устройств от корпуса до точки врезки в существующую телефонную канализацию по ул. Молодежная (номер тк определить при проектировании). Необходимость строительства будет определена при рабочем проектировании после подписания Соглашения (Протокола) о разграничении зон ответственности телефонизации объектов жилой застройки по адресу: МО, Подольский муниципальный район, с/п.Лаговское, п.Сосновый Бор.
3. Предусмотреть проектом и построить внутриквартальную телефонную канализацию до жилых корпусов, объектов культурно-бытового назначения, технологических строений ТП, РТП жилого микрорайона по адресу: МО, Подольский муниципальный район, с/п.Лаговское, п.Сосновый Бор. Допускается строительство междомовых канализационных перемычек в соответствии РД 45.120-2000 и совместное использование трассы телефонной канализации для прокладки кабелей ОДС, телевидения и магистральных радиотрансляционных кабелей.
4. Для вертикальной разводки мультисервисных телефонных сетей в жилом комплексе предусмотреть во всех слаботочных стояках по 4 закладных трубы D70 (или 5 закладных труб D50). В подвальном техэтаже предусмотреть для слаботочных сетей строительство лотков шириной не менее 200мм с ответвлениями до вводов слаботочных стояков секций и вводов телефонной канализации.

Первому заместителю
Генерального Директора
ООО «ЖК «Весенний»

С.В. Сологубу

5. В целях развития мультисервисных сетей и сетей типа «социальная розетка» предусмотреть проектом в каждом подъезде место для размещения 19" вандалоустойчивых телекоммуникационных ящиков на 12U. Для жилых секций до 17 этажей - один ящик на секцию на первом этаже (или техподполье) рядом со слаботочным стояком, для секций более 17 этажей предусмотреть место размещение второго ящика на 9 U на чердачном или последнем этаже рядом со слаботочным стояком.
6. Для электропитания группы из 4-6 телекоммуникационных ящиков для мультисервисных сетей и сетей типа «социальная розетка» запроектировать однофазный силовой кабель с нагрузочной способностью не менее 2 кВт с размещением силовых разветвительных коробок в местах установки телекоммуникационных ящиков. Установочная электро мощность для телекоммуникационного ящика - 300 Вт. Необходимость прокладки электрофидеров будет определена при рабочем проектировании после выбора технологии доступа (GPON, EPON или FTTH) и подписания Соглашения (Протокола) о разграничении зон ответственности телефонизации объектов жилой застройки по адресу: М О, Подольский муниципальный район, с/п.Лаговское, п.Сосновый Бор.
7. Предусмотреть проектом каблирование жилых помещений 1:1 в каждом подъезде от своего подъездного телекоммуникационного ящика. Предусмотреть использование плинтгов-кроссов типа 3М (KRONE по согласованию) или типа SC в ящиках и этажных слаботочных нишах (УЭРМ) в соответствии с выбранной технологией доступа (GPON, EPON или FTTH). Необходимость каблирования будет определена при рабочем проектировании после подписания Соглашения (Протокола) о разграничении зон ответственности телефонизации объектов жилой застройки по адресу: М О, Подольский муниципальный район, с/п.Лаговское, п.Сосновый Бор.
8. Проектные, монтажные работы должны выполняться специализированными организациями, имеющих соответствующий допуск профильного СРО и Сертификат доверия МФ ОАО «Ростелеком». Заказчику необходимо согласовать с Группой технического учёта МФ ОАО «Ростелеком» г.Подольск все проектные решения. Сдать исполнительную документацию (копии) в технический учёт г.Подольск. Смонтированное оборудование и кабели передать в эксплуатацию ЛТЦ г.Подольск, МЦТЭТ г.Подольск.

Срок действия ТУ - 6 месяцев.

Примечание:

- Выделение телефонных номеров абонентам осуществляется после выполнения всех требований настоящих ТУ после подписания Акта о наличии технической возможности предоставления услуг связи.
- Телефоны для справок и согласований: 8(496)763-64-35.

**Заместитель директора
МФ ОАО «Ростелеком»
по эксплуатации**



В.Н. Наддённий

Сабурова
8(496)763-64-77