

«Утверждаю»
Первый заместитель Главы городского округа
город Уфа Республики Башкортостан


И. И. Ялалов
« 01 » _____ 09 _____ 2009 г.

РЕГЛАМЕНТ

выполнения работ по прокладке слаботочной сети и порядок приема их в эксплуатацию по городскому округу город Уфа Республики Башкортостан

1. Подготовительный этап

Согласовать проект с МУП Управление жилищного хозяйства городского округа город Уфа РБ.

Проект должен содержать пояснительную записку, структурные схемы систем, схемы разводки линий по каждой системе отдельно, спецификацию применяемого оборудования, лицензии на проектирование слаботочных систем (копии).

2. Этап выполнения работ

Монтаж кабель-каналов, стояковых труб осуществляется за счет собственных средств оператором связи.

Внутриподъездная прокладка

От выхода с чердака (тех.этажа) до стояковой трубы установить кабель-канал позволяющий собрать все кабели, проложенные по стене последнего этажа. Между этажами здания проложить стояковую трубу или кабель-канал для укладки кабелей с информацией о принадлежности к оператору. Стояковые трубы выполняются с изгибом у основания во избежание нарушения стыков перекрытий и стен. Стояковые трубы, в которых прокладываются абонентские кабели, должны быть окрашены под цвет стен, где они установлены.

Кабели для подключения абонентов к сети оператора прокладываются по стенам внутри подъездов параллельно архитектурным линиям помещения.

Прокладка кабеля по внутренним стенам производится в коробах под потолком. Крепление осуществляется согласно нормативам.

Для подключения абонентов к услугам связи в подъезде устанавливается абонентская коробка с информацией о принадлежности к оператору. Абонентская коробка должна быть окрашена в светлых тонах. Не допускается наличие сколов,

вмятин. Все абонентские кабели должны выходить через верхнее отверстие в абонентской коробке.

Прокладка кабеля по наружной стене здания

При отсутствии в здании технического этажа или чердачного помещения монтаж кабеля выполняется по наружным стенам здания на высоте не менее 2,8 м. от уровня земли. Прокладка кабеля выполняется в коробах, окрашенных под цвет здания. Все переходы кабеля через стены здания должны быть проложенными в гильзах (металлических, пластиковых и т.д.), отверстия после ввода/ вывода кабеля герметизируются. На стенах зданий кабели прокладываются прямолинейно и крепятся с помощью дюбель шурупа и штрипс-ленты. На вертикальных участках расстояние между точками крепления составляет 50 см, а на горизонтальных 35 см.

Расстояние между кабелями операторов связи не должно превышать 5 см.

Прокладка кабеля по чердачному помещению и техническому этажу

При прокладке проводов и кабелей по чердачному помещению, кабель прокладывается по центральной части. Кабель крепится или подвешивается к стальной проволоке прикрепленной к стойкам прогонов или подкосов на высоте не менее 2,0 м. от поверхности утеплителя перекрытия с помощью стяжек с шагом 35 см. Кабель маркируется с помощью бирки, с указанием принадлежности кабеля к оператору связи.

Прокладке проводов и кабелей по техническому этажу осуществляется открытым способом по внутренним стенам под потолком. На вертикальных участках расстояние между точками крепления составляет 50 см., а на горизонтальных – 35 см. Кабель маркируется с помощью бирки, с указанием принадлежности кабеля к оператору связи.

При прокладке проводов и кабелей не допускается их крепление на элементы инженерного оборудования (провода, трубы, воздухопроводы и т.п.)

Переходы через перекрытия и кровлю после прокладки кабелей должны быть герметично заделаны.

Проложенные коммуникации (кабели) не должны препятствовать нормальному функционированию слуховых окон, люков, выполнению ремонтных работ и обслуживанию инженерного оборудования, а так же не должны препятствовать при очистке кровель от снега, наледи и естественному сходу снега с кровель.

Подключение энергопринимающих устройств

Подключение энергопринимающих устройств оператора линии связи производится на основании договора электроснабжения с энергосбытовой компанией или с соответствующей управляющей организацией по территориальной принадлежности жилого дома.

После завершения работ по строительству и капремонту домов, между представителем организации ведущей монтаж слаботочных сетей и управляющей организацией подписывается Акт освидетельствования работ в 2-х экземплярах.

Акт освидетельствования работ подписывается только при наличии исполнительной схемы разводки слаботочных линий.

Представителями управляющей организации, обслуживающей организации и оператора линии связи проводится обход не реже одного раза в три месяца с составлением соответствующего акта, где указываются выявленные нарушения, сроки их устранения и исполнитель.

Управляющая организация обязана своевременно известить операторов связи о планируемых работах в жилом доме, а так же извещать об обнаруженных неполадках.

Управляющая организация обеспечивает доступ к оборудованию оператора связи сотрудников оператора по служебным удостоверениям с 8.00 до 21.00, включая выходные и праздничные дни, а так же в случае аварийных ситуаций круглосуточный доступ, согласно по спискам, утверждаемым оператором связи один раз в шесть месяцев.

Во время эксплуатации, при возникновении необходимости переноса действующих сетей по инициативе третьих лиц, возмещение затрат оператора связи по переносу сетей осуществляется за счет заинтересованных лиц на основании согласованного проекта.

Лист согласования

Регламента выполнения работ по прокладке слаботочной сети и порядка приема их в эксплуатацию по городскому округу город Уфа Республики Башкортостан

Разработан МУП УЖХ г. Уфы.

Согласующая организация	Ф.И.О.	Подпись дата	Примечание
Управление по обеспечению жизнедеятельности города	Федосов А.А.		
МУП УЖХ г. Уфы	Герасимов Б.П.		