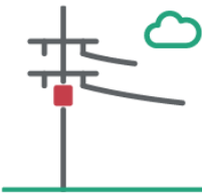


Инструкция по прокладке коммуникационного кабеля

Инструкция по установке кабеля

Точкой подключения строящейся коммуникационной сети Enefit может быть:

- 1) распределительная коробка на фасаде здания;
- 2) распределительная коробка на электрической мачте неподалеку от границы участка;
- 3) отдельная распределительная коробка неподалеку от границы участка;
- 4) распределительная коробка в непосредственной близости от входной двери.

Воздушное подведение кабеля	Подземный кабель	Подземный кабель	В квартире
 <p>Точка подключения в распределительной коробке на фасаде дома</p>	 <p>На границе участка, в распределительной коробке на столбе линии электропередач</p>	 <p>В земле на границе участка или максимально близко</p>	 <p>В квартире, в непосредственной близости от входной двери</p>

Точное место подключения согласовывается при заключении договора.

Инструкция по прокладке коммуникационного кабеля

Прокладка коммуникационного кабеля

Коммуникационный кабель, или линию связи вы можете протянуть до помещения самостоятельно или заказать у кого-нибудь выполнение этой работы.

Для этого мы предоставляем всем подключившимся нужный оптический кабель с инструкцией по монтажу.

Оборудование, необходимое для пользования интернетом и телевидением, устанавливает и подключает к нашей сети оператор.

С момента заключения вами договора с выбранным оператором и до начала пользования услугой может пройти до четырех недель. Подробнее о сроках сообщит оператор.

В случае решения с монтажом на фасаде вы можете при заключении договора заказать у нас дополнительную услугу по прокладке кабеля в помещении.

1) Точка подключения в распределительной коробке на фасаде дома

- Максимальная высота точки подключения от поверхности земли – 4,5 м.
- В ходе прокладки клиентской линии точку подключения на стене здания можно сместить, если это технически осуществимо.
- Если клиентскую линию тянет Enefit:
 - Укажите специалистам Enefit точное место, где сверлить, и убедитесь, что отверстие получилось на нужном месте.
 - Enefit не несет ответственности за возможный ущерб отделке, теплоизоляции, коммуникациям и конструкциям здания, который может быть причинен в результате сверления отверстия и прокладки клиентской линии.
 - После того как клиентская линия протянута, наш специалист заполняет просверленное отверстие строительной пеной. По желанию клиент может организовать заполнение отверстия за свой счет.
 - Enefit не предлагает услуг прокладки клиентской линии внутри здания.
- Если клиентскую линию тянет выбранное вами предприятие или специалист:
 - Мы предоставляем всем клиентам требуемый оптический кабель.
 - Подходящую длину оптического кабеля вы выбираете сами, она может быть 5, 10 или 30 метров.
 - Если вы не знаете, какая вам нужна длина, советуем взять с запасом.

2) Конечная точка и точка подключения, которые находятся на границе или вблизи участка либо в распределительной коробке на электрической мачте

- Если клиентскую линию тянет Enefit:
 - Прокладку клиентской линии у нас можно заказать только в том случае, если вы установили соответствующую трубу для защиты кабеля.
 - У такой трубы должна быть гладкая внутренняя поверхность (рекомендуется РЕМ, 32 мм, т.е. водопроводная труба).

Инструкция по прокладке коммуникационного кабеля

- Защитную трубу не нужно устанавливать ниже уровня промерзания. Концы трубы необходимо загерметизировать, чтобы в нее не попала вода, грунт и т.п.
- Enefit тянет в защитных трубах кабеля длиной 30, 60 или 90 метров.
- Enefit не предлагает услуг прокладки клиентской линии внутри здания, т.е. после защитной трубы.
- Если клиентскую линию тянет выбранное вами предприятие или специалист:
 - Мы предоставляем всем клиентам требуемый оптический кабель.
 - Подходящую длину оптического кабеля вы выбираете сами, она может быть 30, 60 или 90 метров.
 - Если вы не знаете, какая вам нужна длина, советуем взять с запасом.
 - Рекомендации по трубам для защиты кабеля такие же, как и выше.

3) Точка подключения в непосредственной близости от входной двери квартиры в многоквартирном доме

- В многоквартирных домах, к которым Enefit планирует протянуть сеть быстрого интернета, сначала выясняется необходимость создания внутренней сети.
- При наличии дополнительного проекта внутренней сети коммуникационная сеть прокладывается соответственно проекту. Если такого проекта не требуется, сеть прокладывается соответственно договоренности с квартирным товариществом.
- Конечная точка и точка подключения устраиваются в распределительной коробке рядом с квартирой.

Памятка по прокладке коммуникационного кабеля

Услугу прокладки коммуникационного кабеля советуем заказывать у профессионалов.

Если вы решили проложить кабель самостоятельно, имейте в виду следующее:

- Ни в коем случае не режьте кабель. В домашних условиях оптический кабель невозможно нарастить или починить.
- Если кабель оказался слишком длинным, запас смотайте в кольцо.
- Не ломайте кабель. Минимальный радиус изгиба кабеля составляет 50 мм.
- Защитные пробки на концах кабеля нельзя снимать до подключения его к устройству (модему или роутеру).
- При сверлении в стене отверстий нужно учитывать поперечник и кабеля, и защитной пробки. Защитная пробка должна оставаться на кабеле и при протягивании его через стену.
- Сняв защитную пробку, ни в коем случае не трогайте конец оптического кабеля.
- Советуем тянуть кабель в защитных трубах с гладкой внутренней поверхностью.
- При подключении кабеля к распределительной коробке Enefit его нужно протягивать снизу, чтобы по кабелю в стену или коробку не проникал дождь.

Инструкция по прокладке коммуникационного кабеля

①



Пылезащитную пробку можно снять только непосредственно перед подключением кабеля к устройству или коробке. Не прикасайтесь концу разъема оптического кабеля!

②



При подключении кабеля к адаптеру или устройству ключ разъема должен быть с той же стороны, что и паз адаптера.

Технические характеристики предоставляемого вам Enefit кабеля:

- Симплекс – одножильный
- Одномодовый (SM), ITU-T G.657.A
- Разъемы SC/APC на обоих концах
- Может прокладываться и в помещении, и на улице

При необходимости кабели, репитеры и переходники можно приобрести в магазинах ИТ-товаров или кабелей и у выбранного вами поставщика услуг. Магазин можно найти, введя в поисковике **jätkukaabel *singlemode* müük**.

Понятия

- **Конечная точка** – последняя точка сети Enefit, после которой начинается клиентская линия.
- **Клиентская линия** – физическое соединение (кабель) между конечной точкой сети Enefit и провайдером (выбранным пользователем оператором) услуг связи.
Enefit обслуживает клиентскую линию в соответствии с типовыми условиями. Линия является вашей собственностью. Мы можем предложить услуги Enefit по прокладке клиентской линии.
- **Точка подключения** – точка на клиентской линии, где происходит физическое соединение кабелей.
 - При подключении к воздушной линии Enefit по желанию клиента и при наличии возможности может создать точку подключения в коробке на внешней стене здания.
 - Если клиентскую линию тянет не Enefit, вопрос о местоположении точки подключения решает клиент.