

Для подключения услуг на этапе ремонта по технологии **GPON** необходимо предусмотреть следующее:

У входной двери разместить слаботочный щиток.

В слаботочном щитке или рядом с ним предусмотреть место для установки активного оборудования оператора (оптического абонентского терминала).

В слаботочном щитке разместить блок электрических розеток 220В в количестве 3 шт. для подключения оптического терминала и домофонного оборудования.

В квартире в местах установки активного сетевого оборудования (стационарные компьютеры, телевизоры, игровые приставки, wi-fi роутеры, IP-домофоны, IP-телефоны, блоки охранных систем) установить компьютерные интернет-розетки.

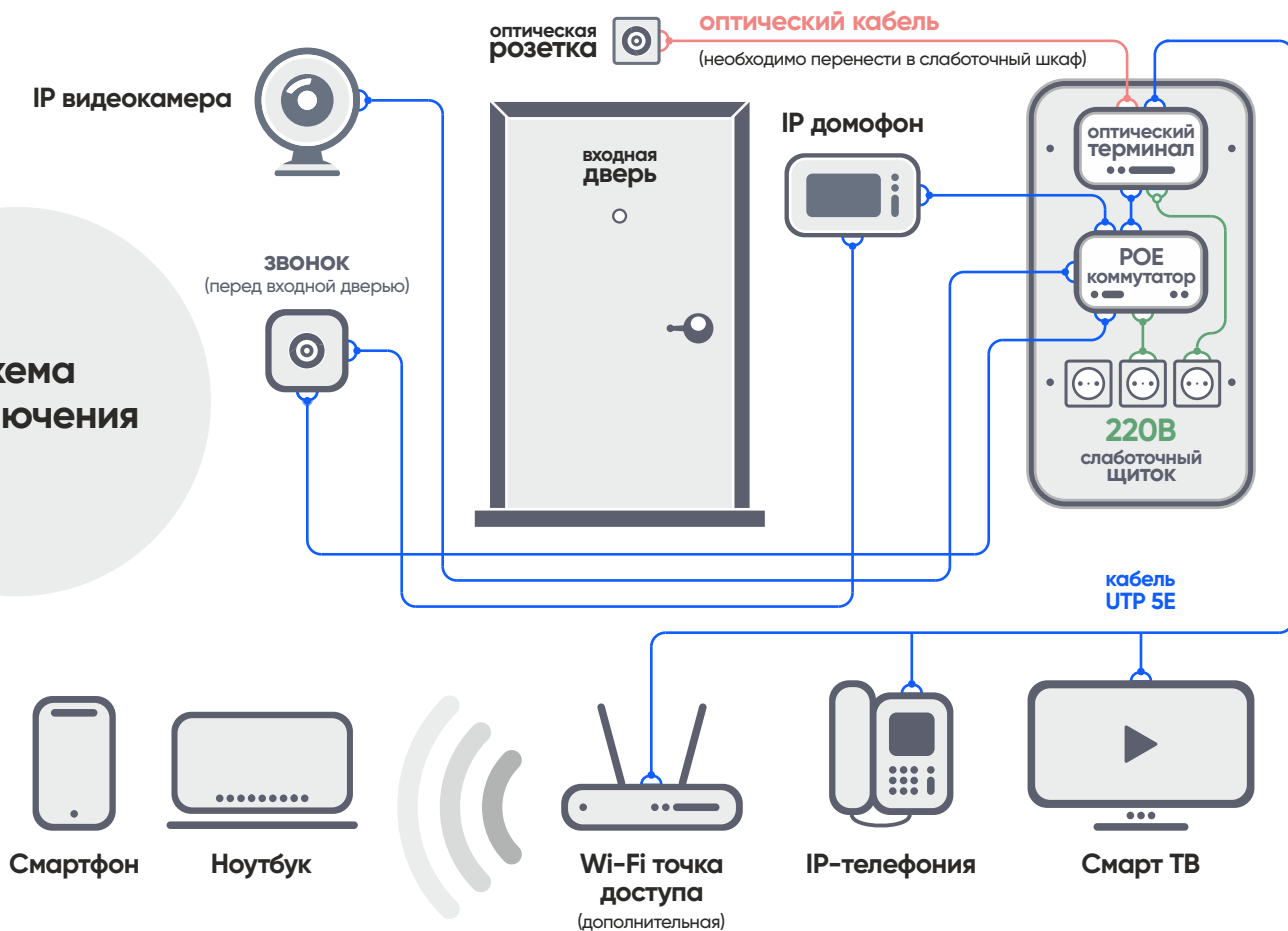
В месте установки домофона установить подрозетник D=60 мм. От места установки оптического терминала заложить кабель UTP cat 5E до места установки домофонного оборудования.

У каждой квартиры застройщиком предустановлены видеочамера и звонок. Необходимо кабель UTP cat 5E протянуть до слаботочного щитка в квартире, а двухжильный провод протянуть к месту установки домофона.

Проложить кабель UTP cat 5E от интернет-розеток до слаботочного щитка в квартире и промаркировать.

У входной двери рядом со слаботочным щитком предусмотреть отверстие (закладную) из квартиры D=16 мм для завода кабеля в квартиру.

Схема подключения



Если площадь квартиры более 50 кв м, для стабильного wi-fi покрытия требуется установка нескольких wi-fi роутеров в разных комнатах.