

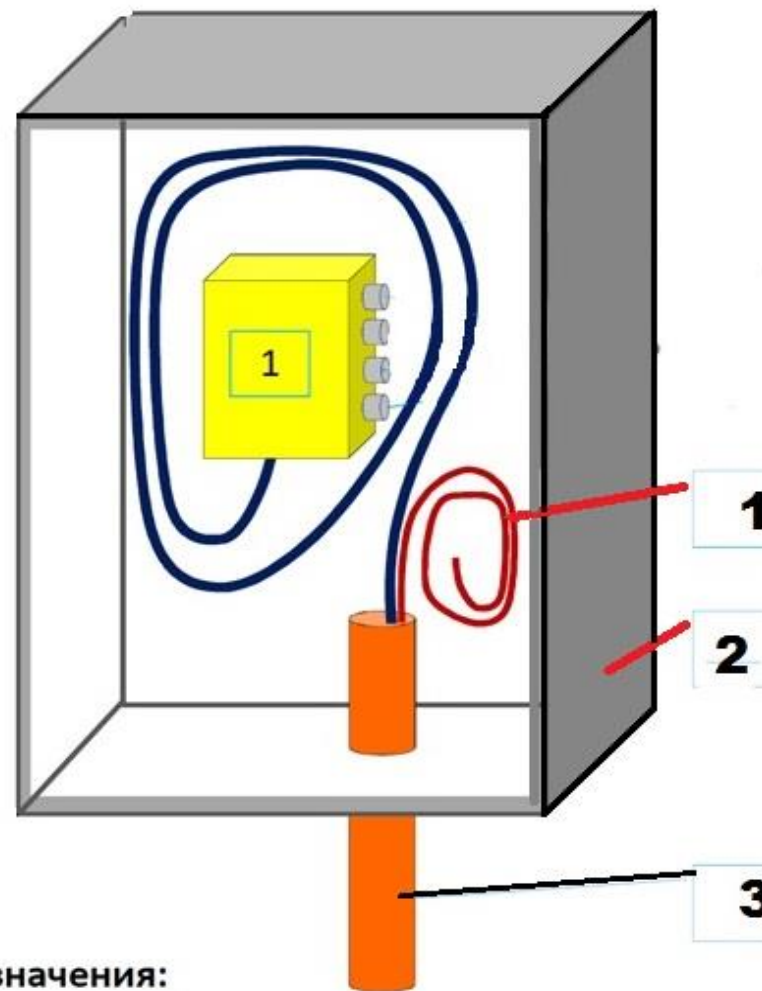
Ознакомлен:

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_года

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Шкаф слаботочный абонентский

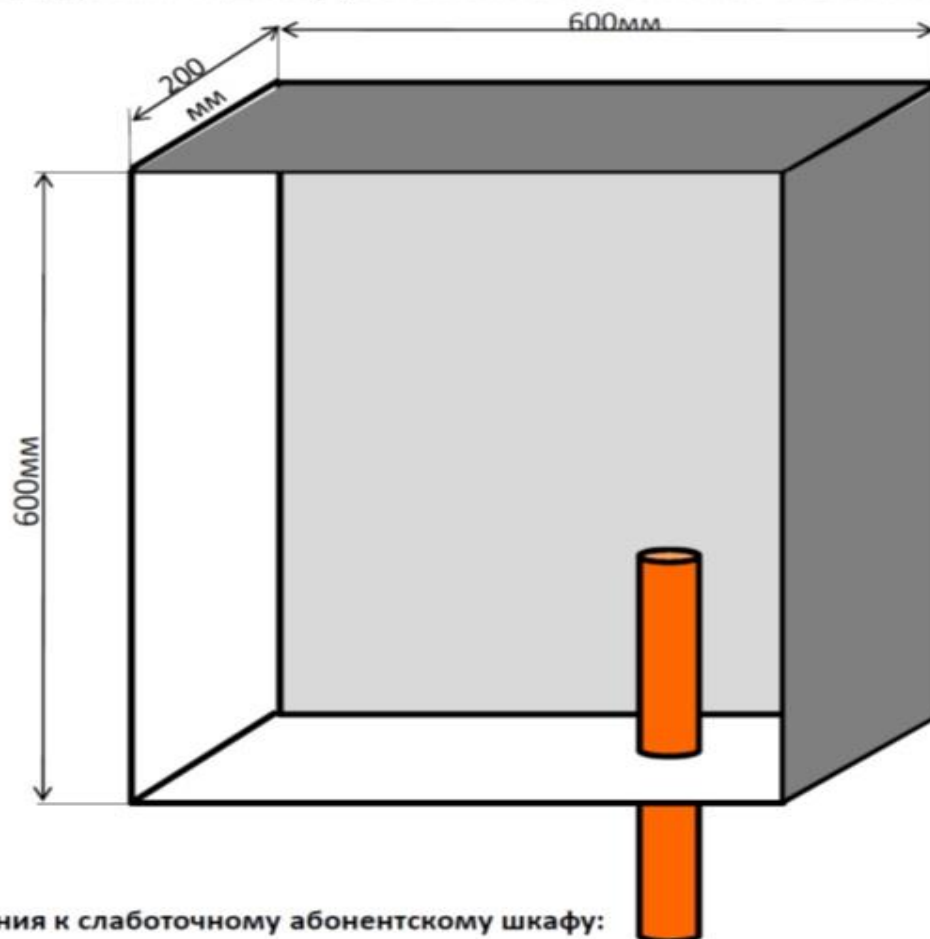
компоновка шкафа абонентского  
устанавливается Застройщиком в составе строительства ЛКС сети связи



Условные обозначения:

- 1- Кабель сетевой «витая пара» экранированный. Запас кабеля – не менее 2м;
- 2- Шкаф металлический настенный абонентский, с дверкой закрывающейся на ключ (дверка не показана);
- 3- Трубка ЗПТ-32;

2. Рекомендуемые размеры шкафа слаботочного абонентского для размещения всего комплекса оборудования (шкаф устанавливается за счет абонента)



**Требования к слаботочному абонентскому шкафу:**

- Шкаф может быть как встраиваемым, так и навесным, как металлическим, так и пластмассовым. Размеры шкафа не менее 600х600х200мм;
- Обязательно предусмотреть прокладку в слаботочный шкаф эл.кабеля 220В от отдельного автомата в электрошкафу (максимальная мощность, потребляемая слаботочным оборудованием, не более 1кВт);
- Обязательно завести оранжевую полиэтиленовую трубку ЗПТ-32 в слаботочный шкаф;
- Все слаботочные кабели внутриквартирной слаботочной сети завести в слаботочный шкаф.