



# ВИДЕОСЕРВИС

цифровые системы безопасности

ООО «ВИДЕОСЕРВИС»

*Коммерческое предложение  
по доработке системы контроля доступа*

ООО «ВИДЕОСЕРВИС» предлагает Вам доработку системы доступа на территорию комплекса.

Доработка предусматривает:

1. Установку вызывных панелей со встроенной видеокамерой, электромагнитного замка, коммутатора, кнопки выхода на каждую калитку для входа во двор, оборудования необходимого для объединения всех блоков вызова комплекса в единую сеть, установку пульта поста охраны в помещении диспетчерской (пульт консьержа).

В результате доработки системы доступа жильцы подъезда получают следующие возможности:

1. Возможность вызова любой квартиры дома с вызывной калитки подъезда, при условии установки в квартире абонентского устройства (видео или аудио);
2. Разговор с посетителями и дистанционного открытия электромагнитного замка любой из калиток из квартиры;
3. Вызов каждой квартиры дома с вызывной панели калитки с возможностью просмотра посетителя на экране монитора (если данное устройство установлено);
4. Ключи доступа будут работать на калитках и подъездах, не требуется отдельный ключ для калиток.
5. Возможность вызова любой квартиры дома диспетчером, а так же возможность открытия любой калитки и подъезда с пульта диспетчера и разговора с ним.
6. **По предварительному расчёту стоимость установки пульта поста охраны (ППО) в диспетчерскую, системы контроля доступа на калитках и оборудования необходимого для его функционирования составляет 283921,00 руб.**

Возможно подключение абонентских устройств, предоставленных заказчиком. В данном случае стоимость установки определяется индивидуально, исходя из состава и комплектации оборудования.

Расчёт производился в ценах на 22.11.2018г.

Данные расчёты могут быть пересмотрены при уточнении количества, характеристик и мест расположения оборудования.

В связи с повышением НДС до 20% с 1-го января 2019 года возможно повышение суммы доработки системы контроля доступа и оборудования.



Генеральный директор ООО «ВИДЕОСЕРВИС»

Валуева В.С.