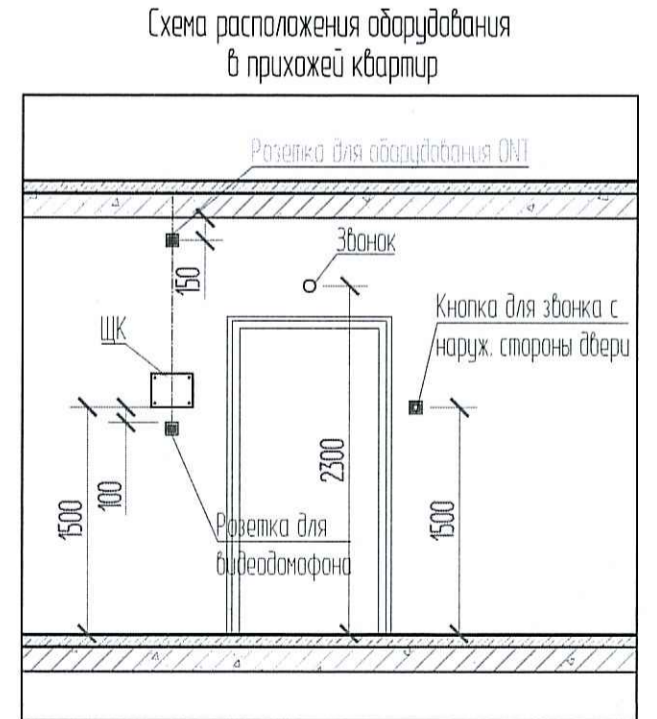
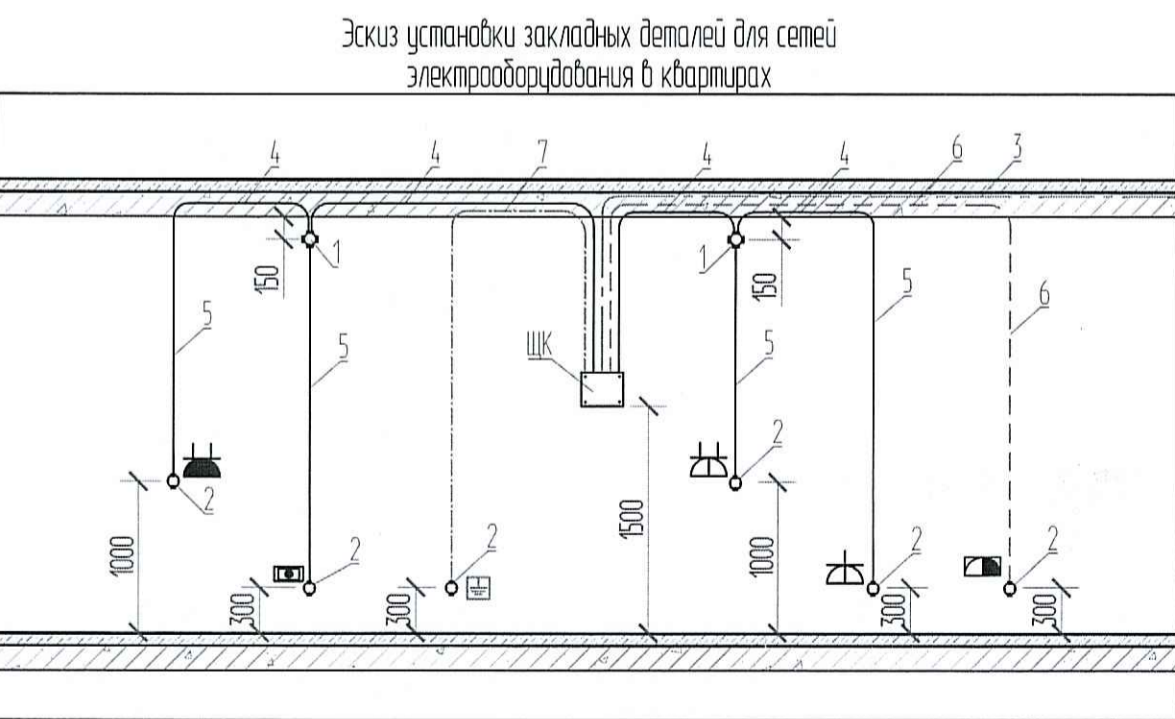
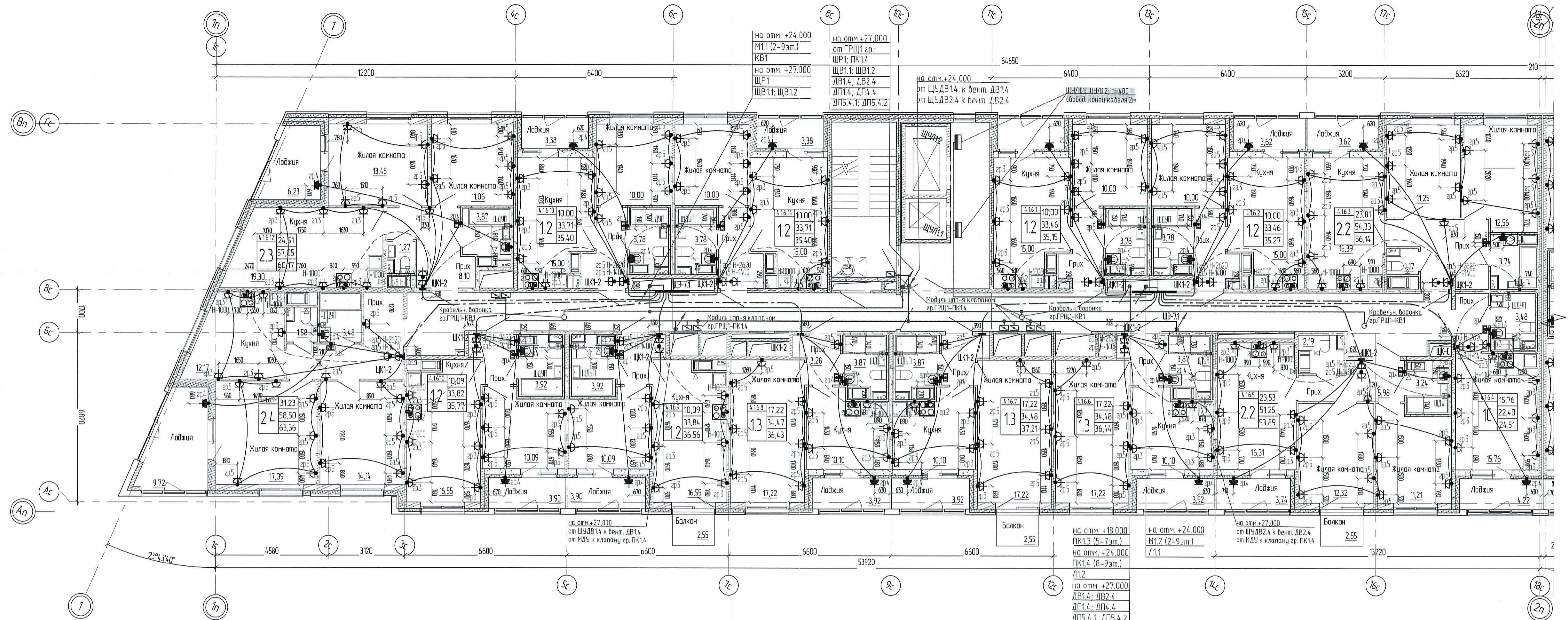
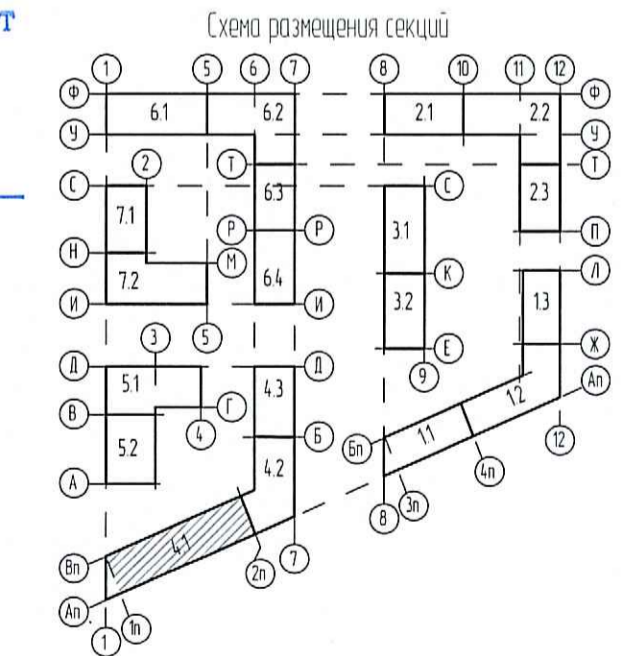


Обозначение	Наименование
Щ	Щит силовой этажный
ЩК	Щит квартирный
Р	Разетка однаместная штепсельная с защитным контактом с защитными штарками для скрытой установки, со степенью защиты IP 20
РД	Разетка двухместная штепсельная с защитным контактом с защитными штарками для скрытой установки, со степенью защиты IP 20
К	Коробка скрытой установки с клеммником для подключения эл. плиты
Р4	Разетка однаместная штепсельная с защитным контактом с защитными штарками для скрытой установки, со степенью защиты IP 44
РД4	Разетка двухместная штепсельная с защитным контактом с защитными штарками для скрытой установки, со степенью защиты IP 44
Т	Терморегулятор для теплого пола
КП	Коробка уравнивания потенциалов
Б	Блок управления противопожарного клапана
О	Оборудование слаботочных сетей

- Примечание:
- Высота установки электрооборудования принята от чистого пола.
(высота конструкции пола от верха плиты перекрытия составляет на 1 эт. -120мм, на типовом эт. -70мм).
Высота установки этажного щита - 1,0м (до низа щита);
Высота установки щита в квартире - 1,5м (до низа щита);
Высота установки розеток до центра розеток:
- на кухне по рабочему фронту - 1,0м;
- в ванной -1,0м;
- в остальных помещениях - 0,3м;
Высота установки розетки для видеодомфона - на 100 мм ниже щита;
Высота установки розетки для роутера на 150мм ниже уровня потолка;
Высота установки коробки с клеммником для электроплиты - 0,3м;
Высота установки коробки с клеммником для терморегулятора теплого пола - 0,3м;
Высота установки коробки уравнивания потенциалов - 0,3 м.
 - Ввод питающего кабеля от этажного щита к квартирному эл. щиту выполнить в гладкой трубе ПНД №40 с протяжкой в монолитном перекрытии вышележащего этажа.
 - Электрические сети к электроплитам выполнять в тяжелой, гладкой трубе ПНД#32 с протяжкой в монолитных стенах и в монолитном перекрытии вышележащего этажа.
 - Розеточные сети выполнять в тяжелой, гладкой трубе ПНД#25 с протяжкой в монолитных стенах и в монолитном перекрытии вышележащего этажа.
 - Сети уравнивания потенциалов прокладывать в монолитном перекрытии вышележащего этажа в трубах ПНД20.
 - Кабели электрических сетей в перегородках прокладывать в штрабах с последующим заштукатуриванием.
 - Подключение систем противопожарного оборудования выполнить огнестойкой кабельной линией (ОКЛ).
ОКЛ состоит из: огнестойкого кабеля (ВВГнг-FRLS), кабеленесущих систем, труб ПВХ, монтажных огнестойких коробок и элементов крепежа. Все составляющие ОКЛ входят в сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ ст. 82 от 22.07.2008.

ООО «Специализированный застройщик «Созидание»
В производство работ
02.10.2020
подпись

ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
30 ОКТ 2020
сотрудник ТО



- Коробка ответвительная
- Коробка установочная
- Труба ПНД № 40 от ЩЗ до ЩК (щит квартиры) в монолитном перекрытии вышележащего этажа
- Труба ПНД № 25 в монолитном перекрытии данного этажа для розеточных сетей
- Труба ПНД № 25 в монолитной стене
- Труба ПНД № 32 в монолитном перекрытии и монолитной стене для электроплиты
- Труба ПНД № 20 в монолитном перекрытии данного этажа для сетей уравнивания потенциалов

Изм.		Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	0006_18.07P-4-ЭОМ			
Разработал Савных С.С.							Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светловское, проспект Энгельса, участок 4 (кадастровый номер №78.36.0005354.1684)			
Проверил Луцай Д.И.							Жилой дом Секция 4.1-4.3	Стандия	Лист	Листов
Н. контр. Семяшкіна С.В.							План 9 этажа. Секция 4.1. Распределительные сети. Электрооборудование. М 1:100	Р	46	

