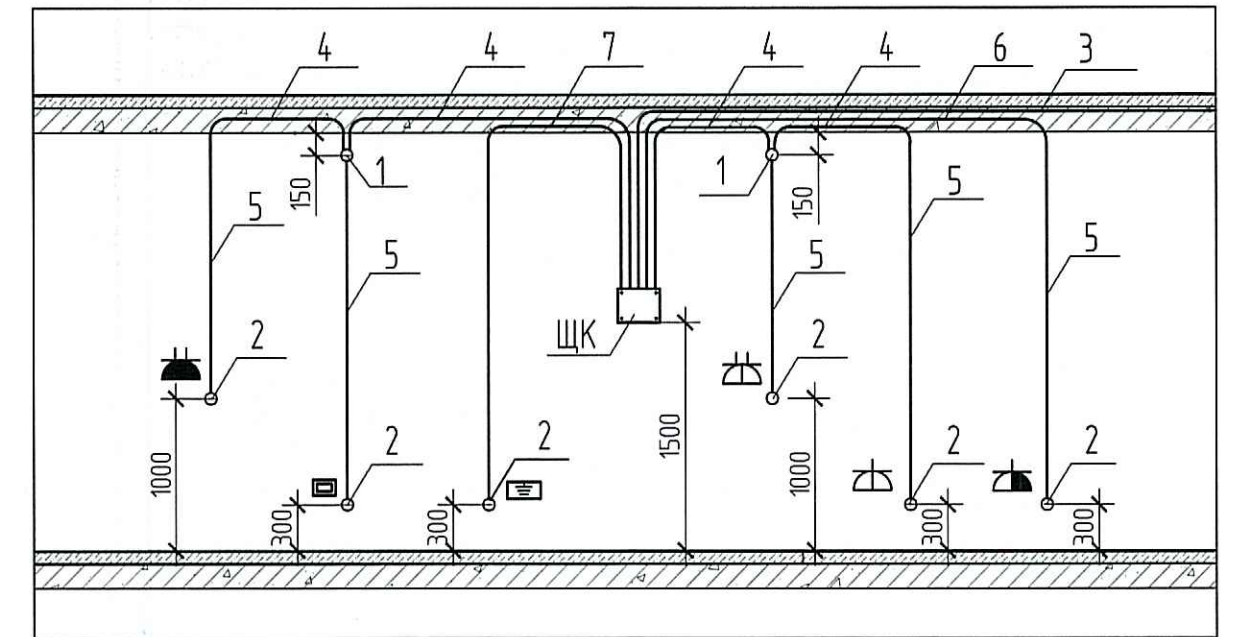


Обозначение	Наименование
	Щит силовой этажный
	Щит силовой распределительный
	Щит квартирный
	Розетка однопольная штепсельная с защитным контактом и защитными шторками для скрытой установки, со степенью защиты IP 20
	Розетка двухпольная штепсельная с защитным контактом и защитными шторками для скрытой установки, со степенью защиты IP 20
	Розетка однопольная штепсельная с защитным контактом и защитными шторками для скрытой установки, со степенью защиты IP 44
	Розетка двухпольная штепсельная с защитным контактом и защитными шторками для скрытой установки, со степенью защиты IP 44
	Коробка скрытой установки с клемником для подключения терморегулятора теплого пола
	Коробка уравнивания потенциалов
	Модуль управления противопожарного клапана
	Оборудование слаботочных сетей

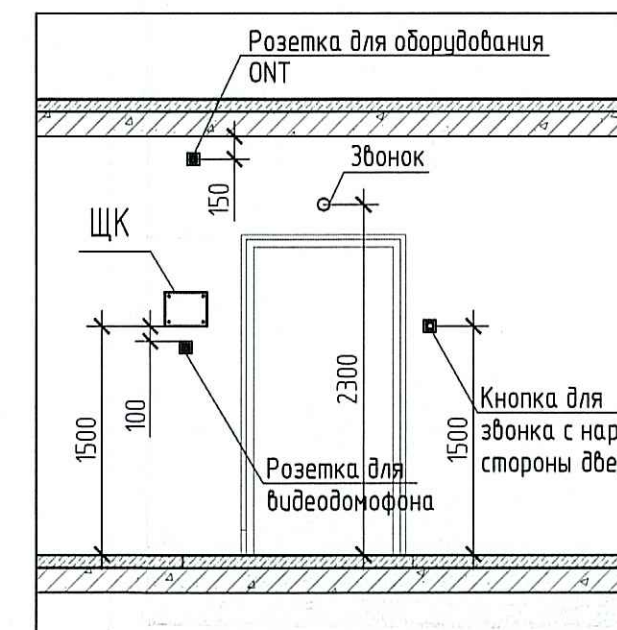
- Примечание:
- Высота установки электрооборудования принята от чистого пола. (Высота конструкции пола от верха плиты перекрытия составляет на 1 эт.-120мм, на типовом эт.-70мм).
 Высота установки этажного щита - 1,0м (до низа щита);
 Высота установки щита в квартире - 1,5м (до низа щита);
 Высота установки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

Эскиз установки закладных деталей для сетей электрооборудования в квартирах

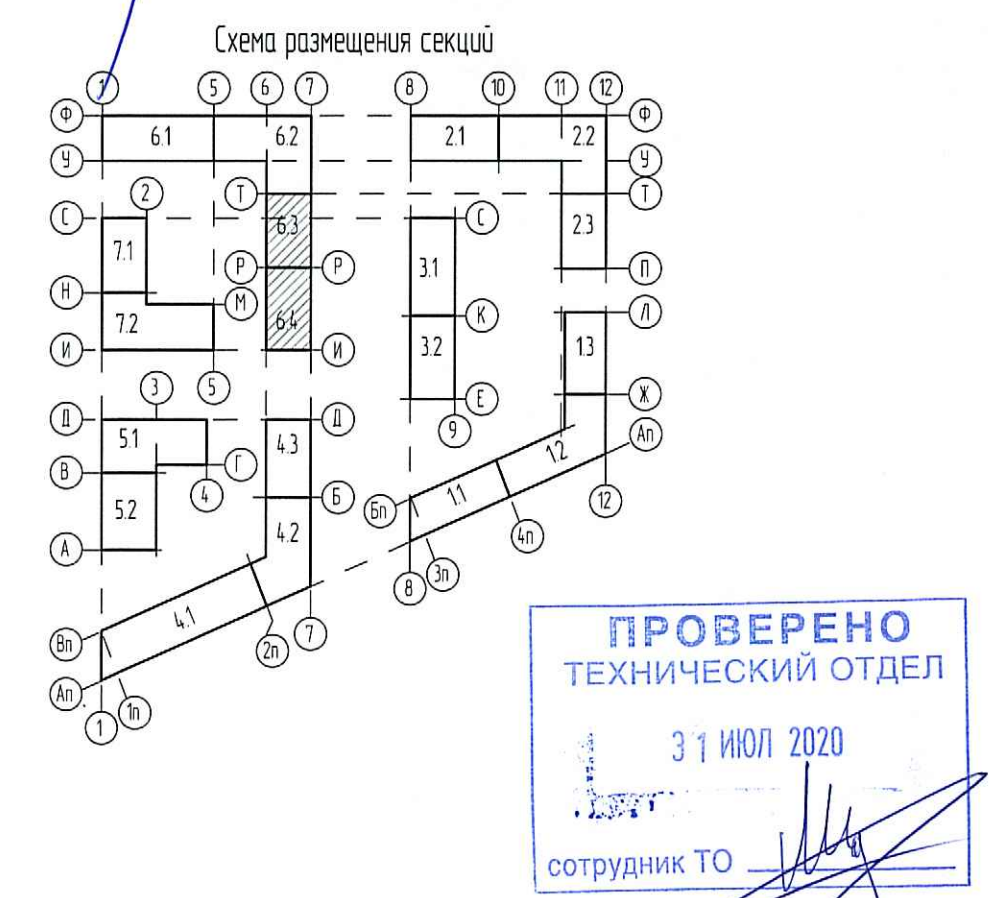


- 1 - Коробка ответвленная
- 2 - Коробка установочная
- 3 - Труба ПНД # 40 от ЩЭ до ЩК (щит квартиры) в монолитном перекрытии вышележащего этажа
- 4 - Труба ПНД # 25 в монолитном перекрытии данного этажа для розеточных сетей
- 5 - Труба ПНД # 25 в монолитной стене
- 6 - Труба ПНД # 32 в монолитном перекрытии данного этажа для электроплиты
- 7 - Труба ПНД # 20 в монолитном перекрытии данного этажа для сетей уравнивания потенциалов

Схема расположения оборудования в прихожей квартир



ООО Специализированный застройщик «Созидание»
 В производстве работ
 26.08.2020
 [Signature]



ПРОВЕРЕНО
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
 31 ИЮЛ 2020
 [Signature]
 сотрудник ТО

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Страница	Лист	Листов
Разработал	Савиных	Савиных	05.20					
Проверил	Манаков	Манаков	05.20					
Нач. отдела	Манаков	Манаков	05.20					
Н. контр.	Корзина	Корзина	05.20					

0006_18.07P-6-30M

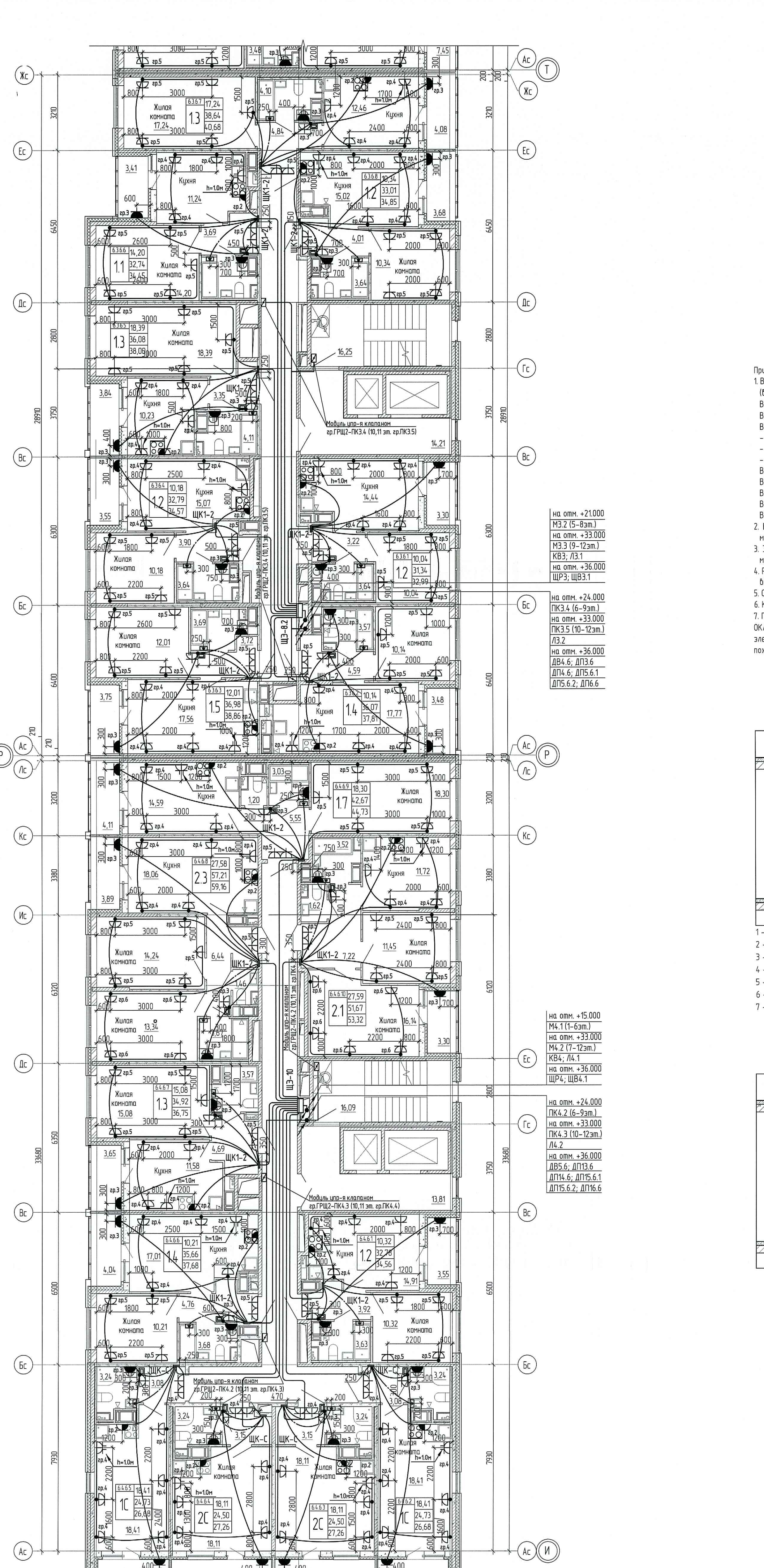
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светлановское, проспект Энгельса, участок 4 (кадастровый номер №78:36:0005354.1684)

Жилой дом.
 Секция 6.1-6.4

План 6-11 этажа. Секции 6.3-6.4.
 Распределительные сети
 Электрооборудование. М 1:100

Имя, Ф. И. О.	Взв. шиф. №
Подпись и дата	

Жс	Г
Ес	Ес
Дс	Дс
Вс	Вс
Бс	Бс
Ас	Ас
П	П
Кс	Кс
Лс	Лс
Мс	Мс
Нс	Нс
Ос	Ос
Бс	Бс
Ас	Ас
И	И



на отм. +21.000
 МЭ2 (5-8эт.)
 на отм. +33.000
 МЭ3 (9-12эт.)
 КВЗ; ЛЭ1
 на отм. +36.000
 ЩР3; ЩВ3.1

на отм. +24.000
 ПКЭ.4 (6-9эт.)
 на отм. +33.000
 ПКЭ.5 (10-12эт.)
 ЛЭ2
 на отм. +36.000
 ДВА.6; ДП3.6
 ДП4.6; ДП5.6.1
 ДП5.6.2; ДП6.6

на отм. +15.000
 М4.1 (1-6эт.)
 на отм. +33.000
 М4.2 (7-12эт.)
 КВ4; Л4.1
 на отм. +36.000
 ЩР4; ЩВ4.1

на отм. +24.000
 ПКЭ.2 (6-9эт.)
 на отм. +33.000
 ПКЭ.3 (10-12эт.)
 Л4.2
 на отм. +36.000
 ДВ5.6; ДП13.6
 ДП14.6; ДП15.6.1
 ДП15.6.2; ДП16.6