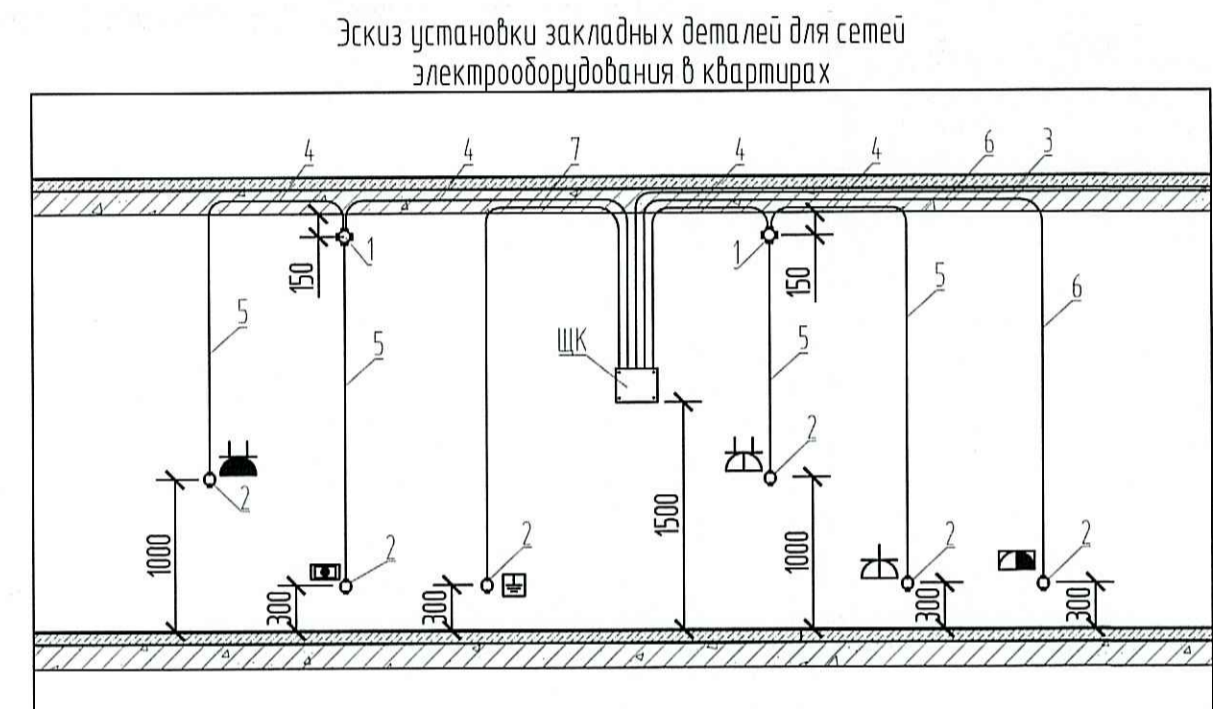
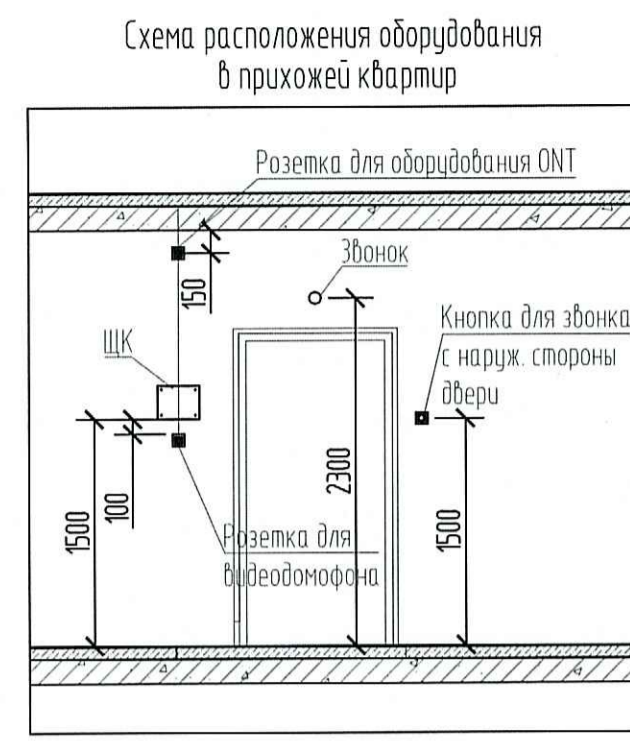


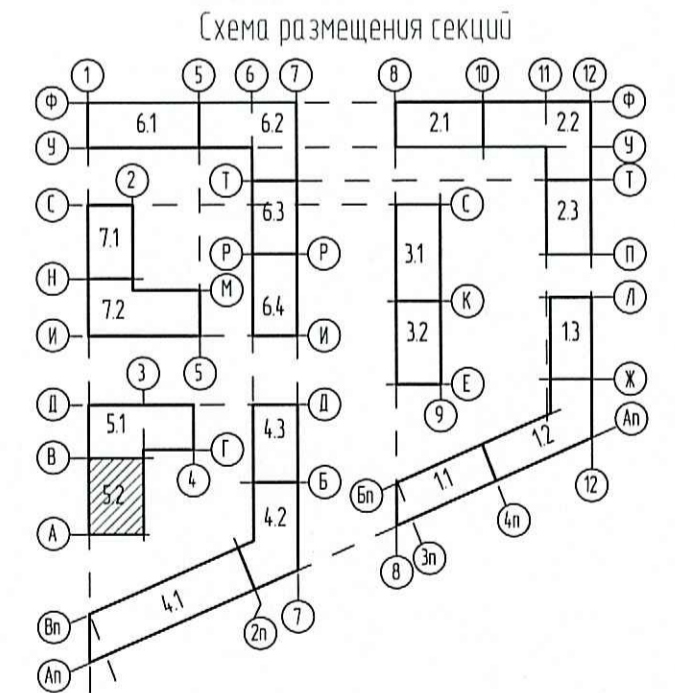
Обозначение	Наименование
ЩЭ	Щит силовой этажный
ЩК	Щит квартирный
	Розетка однофазная штепсельная с защитным контактом с защитными шторками для скрытой установки, со степенью защиты IP 20
	Розетка двухфазная штепсельная с защитным контактом с защитными шторками для скрытой установки, со степенью защиты IP 20
	Коробка скрытой установки с клемником для подключения эл. плиты
	Розетка однофазная штепсельная с защитным контактом с защитными шторками для скрытой установки, со степенью защиты IP 44
	Розетка двухфазная штепсельная с защитным контактом с защитными шторками для скрытой установки, со степенью защиты IP 44
	Терморегулятор для теплого пола
	Коробка уравнивания потенциалов
	Блок управления противопожарного клапана
	Оборудование слаботочных сетей



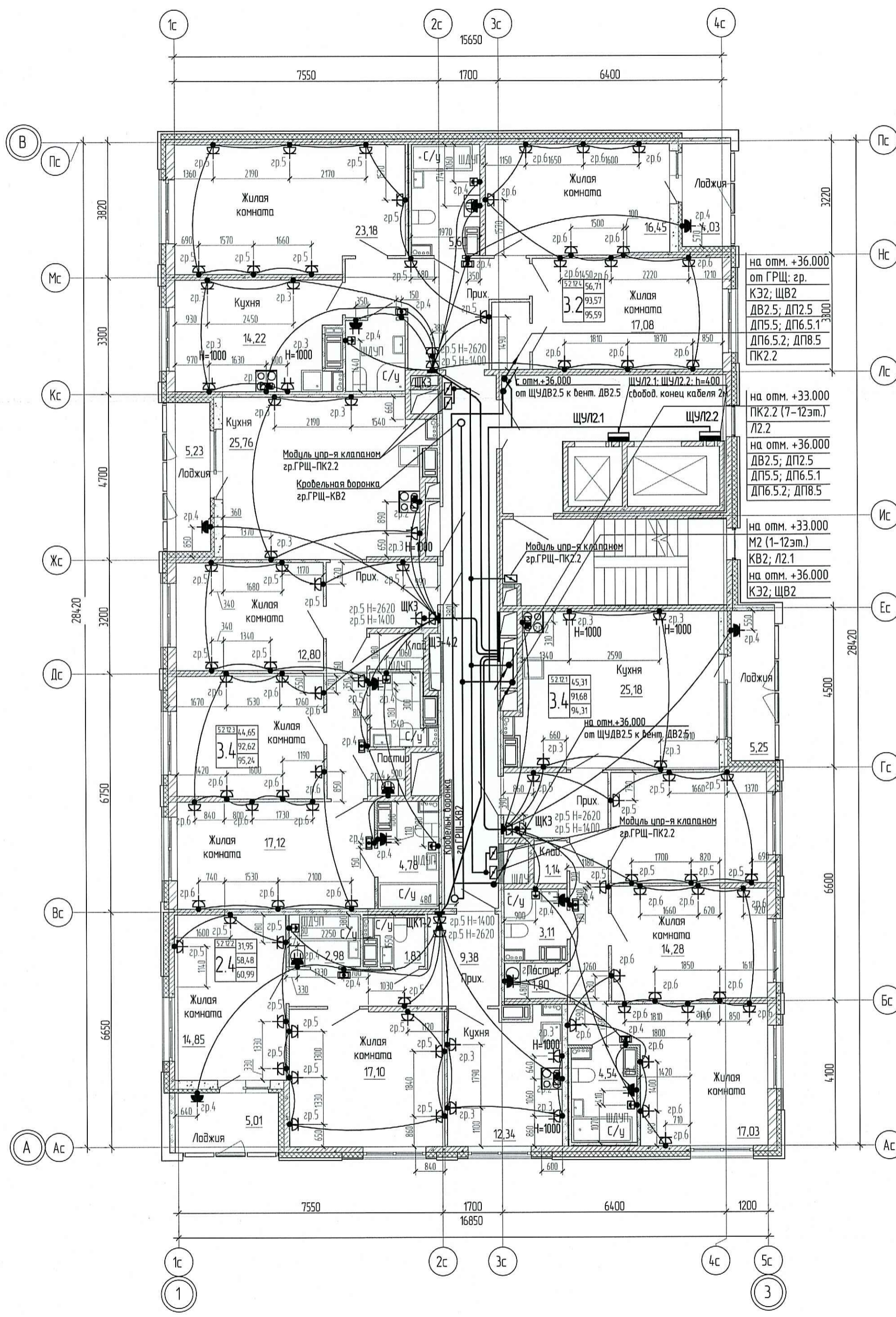
- 1 - Коробка ответвительная
- 2 - Коробка установочная
- 3 - Труба ПНД  $\phi$  40 от ЩЭ до ЩК (щит квартиры) в монолитном перекрытии выше-лежащего этажа
- 4 - Труба ПНД  $\phi$  25 в монолитном перекрытии данного этажа для розеточных сетей
- 5 - Труба ПНД  $\phi$  25 в монолитной стене
- 6 - Труба ПНД  $\phi$  32 в монолитном перекрытии и монолитной стене для электроплиты
- 7 - Труба ПНД  $\phi$  20 в монолитном перекрытии данного этажа для сетей уравнивания потенциалов

ПРОВЕРЕНО  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ  
29 СЕН 2020  
сотрудник ТО *[Signature]*

ООО Специализированный застройщик  
«Созидание»  
В производство работ  
09.10.2020  
*[Signature]*  
Должность Подпись



- 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 выполнить в гладкой трубе ПНД  $\phi$ 40 с протяжкой в монолитном перекрытии вышележащего этажа.
  - Электрические сети к электроплитам выполнить в тяжелой, гладкой трубе ПНД $\phi$ 32 с протяжкой в монолитных стенах и в монолитном перекрытии вышележащего этажа.
  - Розеточные сети выполнить в тяжелой, гладкой трубе ПНД $\phi$ 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.



Согласовано	Взам. инв. №
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

					0006_18.07P-5-ЭОМ				
					Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной адвостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светлановское, проспект Энгельса, участок 4 (кадастровый номер №78:36:0005354.1684)				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Жилой дом. Секции 5.1-5.2	Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Савиных	Сав	<i>[Signature]</i>	09.20		P	22	
	Проверил	Луцай	Луц	<i>[Signature]</i>	09.20				
	Н. контр.	Семьяшкіна	Сем	<i>[Signature]</i>	09.20	План 12 этажа. Распределительные сети. Электрооборудование М 1:100			

