

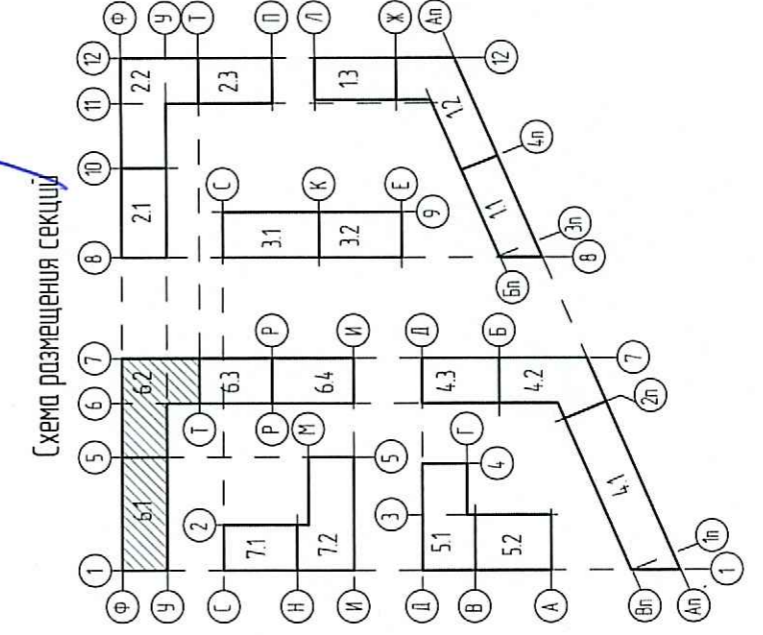
Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Щит силовой этажной
	Щит силовой распределительный
	Щит кбдиртринный
	Разетка оконечная шпестельная с защитным контактом и защитными шпорокми для скрытой установки, со степенью защиты IP 20
	Разетка оконечная шпестельная с защитным контактом и защитными шпорокми для скрытой установки, со степенью защиты IP 20
	Коробка скрытой установки с клемником для подключения эл. плиты
	Разетка оконечная шпестельная с защитным контактом и защитными шпорокми для скрытой установки, со степенью защиты IP 44
	Разетка оконечная шпестельная с защитным контактом и защитными шпорокми для скрытой установки, со степенью защиты IP 44
	Коробка скрытой установки с клемником для подключения терморегулятора теплого пола
	Коробка уравнивания потенциалов
	Модуль уравнивания потенциального клапана
	Обвиривание слаботочных сетей

ООО «Специализированный застройщик «Союздизайн»  
В производство работ

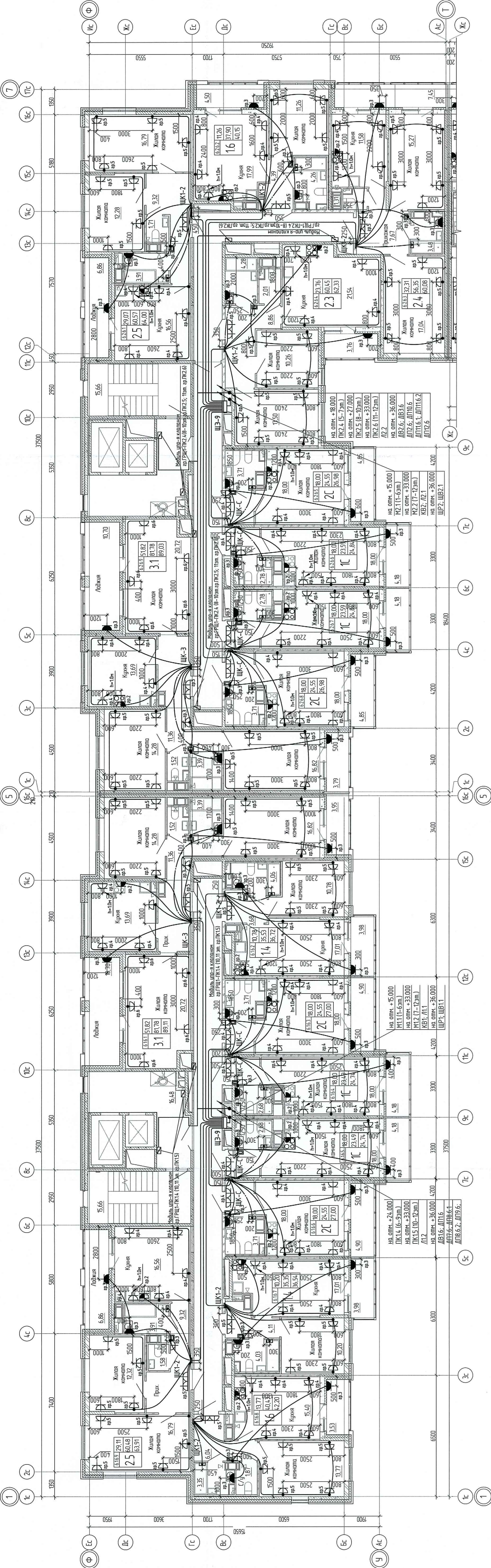
26.08.2020

Подпись



**ПРОВЕРЕНО**  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ  
31 ИЮЛЬ 2020  
сотрудник ТО

0006 18.07P-6-ЭОМ		Масштаб: 1:50	
Имя:	Колыч	Лист:	IV блок
Разработал:	Савных	Лист:	IV блок
Проверил:	Манашков	Лист:	IV блок
Нач. отдела:	Манашков	Лист:	IV блок
Н. кат.пр.:	Карязина	Лист:	IV блок
План 6-П.этаж. Секция 6.1-6.2.		Распределительные сети.	
Электроразводные. М 1:100		Листов	



**Примечание:**  
1. Высота установки электроразводных пунктов от чистого пола.  
Высота кондукторных план от верха плиты перекрытия составляет на 1 эт.-2 эт.-м, на этажах эт.-70см).  
Высота установки этажного щита - 1,0м (со низа щита).  
Высота установки щита в кбдиртрире - 1,5м (со низа щита).  
Высота установки розеток до центра розетки:  
- на кухне по рабочему фронту - 1,0м;  
- в ванной - 1,0м;  
- в остальных помещениях - 0,3м;  
Высота установки розетки для видеотелефона - 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.  
2. Вход питающего кабеля от этажного щита к кбдиртриру эл. щиты выполняются в гладкой трубе ПНД Ø40 с протяжкой в монолитном перекрытии вышележащего этажа.  
3. Электропроводные сети к электроплитам выполняются в тяжелой, гладкой трубе ПНДØ32 с протяжкой в монолитных стенах и в монолитном перекрытии вышележащего этажа.  
4. Розеточные сети выполняются в легкой, гладкой трубе ПНДØ25 с протяжкой в монолитных стенах и в монолитном перекрытии вышележащего этажа.  
5. Сети уравнивания потенциалов прокладываются в монолитном перекрытии вышележащего этажа в трубах ПНД20.  
6. Кабели электропроводных сетей в перегородках прокладываются в штробах с последующим защитнокалительным покрытием.  
7. Подключенные системы противопожарного оповещения выполняются выделенными кабельными линиями (ОКЛ).  
ОКЛ состоит из осязательного кабеля (ВВН-из-РФ.С), кабельных систем, паров ПВХ, компактных осязательных коробок и элементов крепежа. Все составляющие ОКЛ входят в сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности №37-ФЗ от 8.07.2012.2008.

Эскиз установки закладных деталей для сетей электроразводных в кбдиртрирах

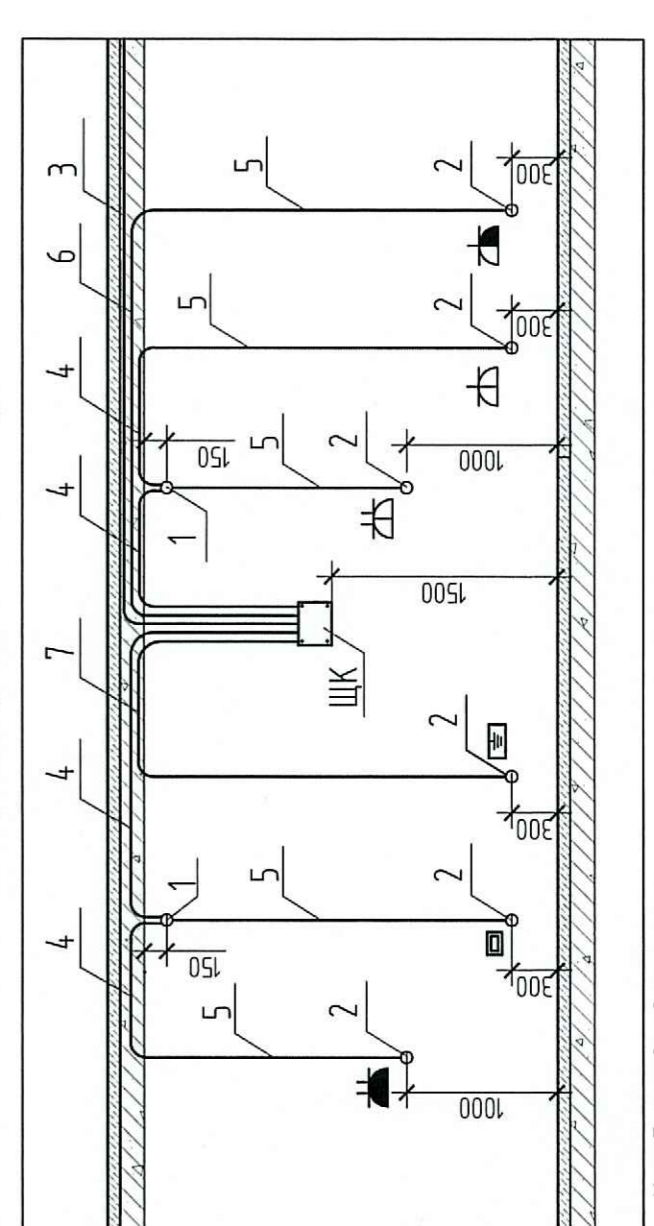
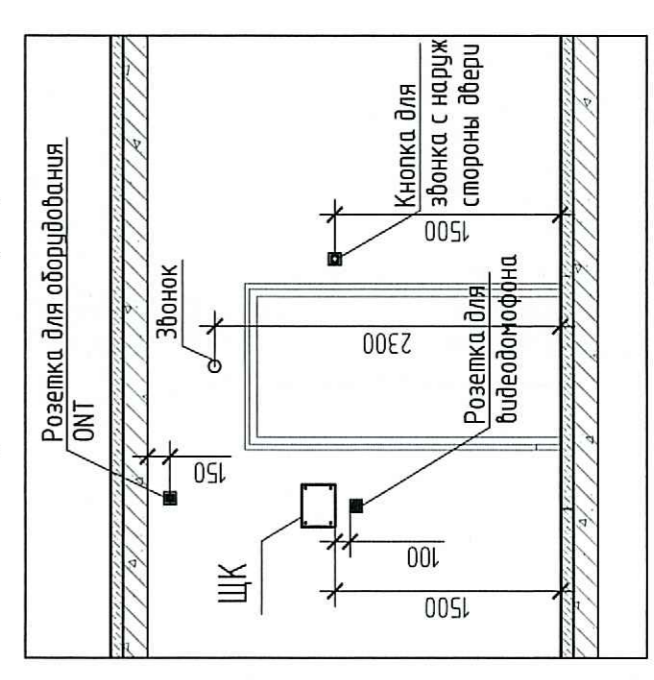


Схема расположения оборудования в прихожей кбдиртрир



- 1 - Коробка ответвительная
- 2 - Коробка установочная
- 3 - Труба ПНД Ø 40 от ЩК
- 4 - Труба ПНД Ø 25 в монолитном перекрытии вышележащего этажа
- 5 - Труба ПНД Ø 25 в монолитном перекрытии вышележащего этажа для розеточных сетей
- 6 - Труба ПНД Ø 32 в монолитном перекрытии вышележащего этажа для электроплиты
- 7 - Труба ПНД Ø 20 в монолитном перекрытии вышележащего этажа для сетей уравнивания потенциалов

М.№ подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Листов