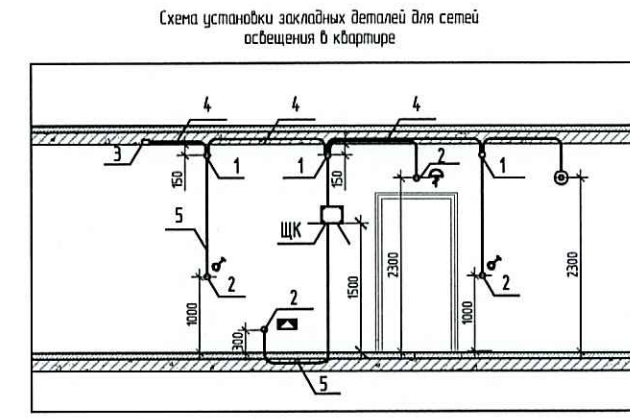
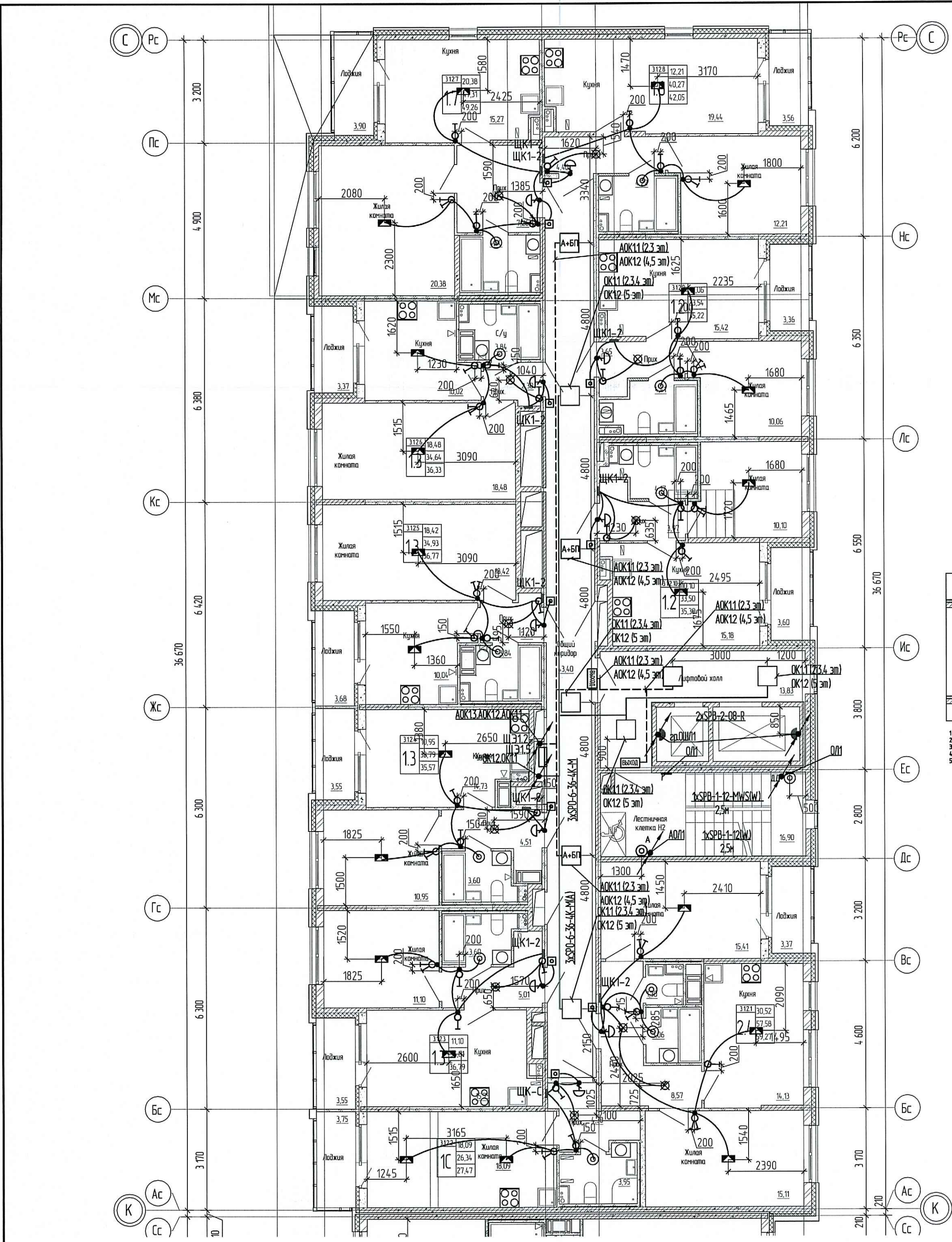


Обозначение	Наименование
—	Щит квартирный
—	Провода и кабели сети рабочего освещения
---	Провода и кабели сети аварийного освещения
□	Светильник потолочный светодиодный 36 Вт
А+БП	Светильник аварийный потолочный светодиодный с блоком питания, 36 Вт
▬	Светильник потолочный светодиодный 36 Вт
⊞	Патрон потолочный с клеммной колодкой и крюком
⊞	Патрон потолочный с клеммной колодкой
⊙	Светильник настенно-потолочный высота установки 2,3м, над дверью ванны и с/у
⊙	Светильник настенно-потолочный аварийный, высота установки 2,5м
⊙	Светильник настенно-потолочный с датчиком движения, высота установки 2,5м
⊞	Выключатель одноклавишный для открытой установки со степенью защиты IP 20-IP23
⊞	Выключатель двухклавишный для открытой установки со степенью защиты IP 20-IP23
⊞	Выключатель одноклавишный для скрытой установки со степенью защиты IP 20-IP23
⊞	Выключатель двухклавишный для скрытой установки со степенью защиты IP 20-IP23
⊞	Выключатель трехклавишный для скрытой установки со степенью защиты IP 20-IP23
⊞	Выключатель одноклавишный для открытой установки, IP44
⊞	Выключатель двухклавишный для открытой установки, IP44
КЭП	Коробка уравнивания потенциалов
—	Заземляющие проводники
□	Кнопка электрического звонка
⊞	Звонок электрический
⊞	Вентилятор
ВЫХОД	Светильник аварийный настенный с пиктограммой "Выход"
ПЖ	Светильник аварийный настенный с пиктограммой "Пожарный кран"



1 - Коробка распределительная
2 - Коробка установочная
3 - Коробка установочная потолочная с клеммной колодкой для светильника
4 - Труба ПНД Ø 25 в монолитном перекрытии выходящего этажа для сетей освещения
5 - Труба ПНД Ø 20 в монолитном перекрытии данного этажа для сетей уравнивания потенциалов



- Примечания:
- Высота установки электрооборудования принята от чистого пола (высота конструкции пола от верха плиты перекрытия составляет на 1 эт.-120мм, на типовом эт.-70мм).
 - Щиты квартирные встраиваемые установить на высоте 1,5 м от чистого пола.
 - Кабели электрических сетей освещения прокладывать в трубах ПНД 25 в монолитных перекрытиях выходящего этажа.
 - Кабели электрических сетей в перегородках прокладывать в штробах с последующим заштукатуриванием.
 - Высота установки выключателей 1,0 м от чистого пола и на расстоянии 0,15 м от дверного проема.
 - Звонок и кнопку у входа в квартиру установить на высоте 1,5 м и на расстоянии 0,15 м от дверного проема; электрический звонок над дверью на высоте 2,3 м от чистого пола.
 - В ванных комнатах коробки уравнивания потенциалов установить на высоте 0,3 м от чистого пола.
 - В ванных комнатах и с/у установить светильник SPB-2-12-R ЭРА на стене на высоте 2,3 м от чистого пола.
 - В комнатах и кухне для подключения светильников предусмотреть коробку потолочную с клеммной колодкой крюком и патроном.
 - В прихожих предусмотреть потолочный патрон с клеммной колодкой.
 - Настенные светильники на лестницах установить на высоте 2,5 м, от чистого пола.
 - Сети освещения на лестницах выполнить скрыто в монолитных стенах в трубах ПНД d=25 мм.
 - Месторасположение распределительных коробок в монолитных перекрытиях допускается определять по усмотрению монтажной организации согласно удобства монтажа.
 - Прокладку труб ПНД выполнять при положительных температурах воздуха. Минимальный радиус изгиба труб применять х труб - 3 внешних диаметра.
 - Прокладку труб выполнять согласно СП 76.13330.2016
 - Освещение квартир гр.1 от квартирного щита ЩК-С,ЩК1-2,ЩК3-4

РЕНО
ПОД ОБЪЕДИНЕННЫМИ
31 ОКТ 2020
СОТРУДНИК ТО
ООО «Созидание»
«Созидание»
В. Дроздов
02.11.2020

0006_18.07P-3.01					подпись		
Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автомобильной стоянкой 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 3.1-3.2	Страница
Разработал	Морозов				06.19	Р	Лист
Проверил	Теплоухов				06.19	15	Листов
Нач. отдела	Манаков				06.19		
ГАП					06.19		
Н. контр.	Карягина				06.19		
ГИП	Афонина				06.19		
План 2-5 этажа. Секция 2.1. Электроосвещение. М 1:100							