



- 1 - Коробка ответвительная
- 2 - Коробка установочная
- 3 - Коробка установочная потолочная с клеммной колодкой для светильника
- 4 - Труба ПНД № 25 в монолитном перекрытии выделенного этажа для сетей освещения
- 5 - Труба ПНД № 20 в монолитном перекрытии выделенного этажа для сетей уравнивания потенциалов

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
□	Коробка уравнивания потенциалов
—	Заземляющие проводники
□	Кнопка электрического звонка
⊙	Звонок электрический
⊙	Вентилятор
□	Светильник аварийный настенный с пиктограммой "Выход"
□	Светильник аварийный настенный с пиктограммой "Пожарный кран"

ПРЕДСТАВЛЕНО  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ  
30 ОКТ 2020  
СОТРУДНИК ТО

- Примечания:
- Высота установки электрооборудования принята от чистого пола (высота конструкции пола от верха плиты перекрытия составляет на 1 эт. -120мм, на типодом эт. -70мм).
  - Щиты квартирные устанавливаются на высоте 1,5 м от чистого пола.
  - Кабели электрических сетей освещения прокладывать в трубах ПНД 25 в монолитных перекрытиях выделенного 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.
  - Звонковую кнопку и вход 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 коробку 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 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 определяется по согласованию с монтажной организацией согласно удобства монтажа.
  - Прокладку труб ПНД выполнять при положительных температурах воздуха. Минимальный радиус изгиба применяемых 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

000 Специализированный застройщик  
«Санданне»  
ООО «Санданне»  
Генеральный директор  
И.В. Селенкин  
02.11.2020  
подпись

0006_18.07P-3-30M				
Мультиквартирные жилые дома 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)				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись
Разработал	Морозов			06.19
Проверил	Теплоухов			06.19
Нач. отдела	Манакон			06.19
ГАП				06.19
Н. контр.	Карягина			06.19
ГИП	Афонина			06.19
Жилой дом. Секции 3.1-3.2		Стадия	Лист	Листов
План 6-8 этажа Секция 3.1. Электроосвещение. М 1:100		P	17	
АТР Агентство Территориального Развития				