



- 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 вышележащего 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 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 кривком 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 выполнять скрыто в монолитных стенах в трубах ПНД d=25 мм.
  - Месторасположение распределительных коробок в монолитных перекрытиях допускается переносить по усмотрению монтажной организации согласно удобства монтажа.
  - Прокладку труб ПНД выполнять при положительных температурах воздуха. Минимальный радиус загиба всех применяемых труб - 3 внешних диаметра.
  - Прокладку труб выполнять согласно СП 76.13330.2016
  - Освещение квартир гр.1 от квартирного щита ЩК-С, ЩК1-2, ЩК-3

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 кривком
⊞	Патрон потолочный с клеммной колодкой
⊙	Светильник настенно-потолочный высота установки 2,3м, над поверхностью 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"
⊞	Светильник уличный светодиодный Авангард СД-120-67

ООО Специализированный застройщик  
«Созидание»  
В производстве работ  
30.06.2021  
\_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ подпись

**ПРОВЕРЕНО**  
**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ**  
29 ИЮН 2021  
сотрудник ТО \_\_\_\_\_

0006_18.07P-3-30M					
Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной адмостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светлановское, проспект Энгельса, участок 4 (кадастровый номер №78:36:0005354:1684)					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата
4	Зам.	202-21		<i>Мельник</i>	06.21
1	Зам.	123-20		<i>Мельник</i>	10.20
Разработал	Морозов			<i>Мельник</i>	06.19
Проверил	Теплоухов			<i>Мельник</i>	06.19
Нач. отдела	Манаков			<i>Мельник</i>	06.19
ГАП					06.19
Н. контр.	Карягина			<i>Мельник</i>	06.19
ГИП	Афоница			<i>Мельник</i>	06.19
Жилой дом. Секция 3.1-3.2			Страница	Лист	Листов
План 1 этажа. Секция 3.2. Электроосвещение. М 1:100			P	14	