

Примечания:
Высота установки электрооборудования принята от чистого пола
(высота конструкции пола от верха плиты перекрытия составляет на 1 эт. -120мм, на типовой эт. -70мм).
1. Щиты квартирные встраиваемые установить на высоте 1,5 м от чистого пола.
2. Кабели электрических сетей освещения прокладывать в тяжелых гладких трубах ПНД 25 в монолитных перекрытиях выше лежащего этажа.
3. Кабели электрических сетей в перегородках прокладывать в штробах с последующим заштукатуриванием.
4. Высота установки выключателей 1,0 м от чистого пола и на расстоянии 0,15 м от дверного проема.
5. 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.
6. В ванных комнатах и с/у установить светильник SPB-2-12-R ЭРА на стене на высоте 2,3 м от чистого пола.
7. В комнатах и кухне для подключения светильников предусмотреть потолочную коробку с крюком, клеммной колодкой и патроном.
8. В прихожих предусмотреть потолочную коробку с клеммной колодкой и патроном.
9. Настенные светильники на лестницах установить на высоте 2,5 м, от чистого пола.
10. Сети освещения на лестницах выполнить скрыто в монолитных стенах в трубах ПНД d=25 мм.
11. Светильник рабочего освещения лестниц предусматривается с датчиком движения.
12. Сети освещения в коридорах, лифтовых холлах выполнить в трубах ПВХ за подвесным потолком.
13. Прокладку труб выполнять согласно СП 76.13330.2016.
14. Подключение светильников эвакуационного освещения выполнить огнестойкой кабельной линией (ОКЛ).
ОКЛ состоит из: огнестойкого кабеля (ВВГнг-FRLS), труб ПВХ, кабеленесущих систем, монтажных огнестойких коробов и элементов крепежа. Все составляющие ОКЛ входят в сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ ст. 82 от 22.07.2008.

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
—	Щит квартирный
—	Провода и кабели сети рабочего освещения
---	Провода и кабели сети аварийного освещения
□	Светильник потолочный светодиодный 36 Вт
□	Светильник аварийный потолочный светодиодный с блоком питания, 36 Вт
□	Светильник аварийный потолочный светодиодный с блоком аварийного питания
□	Светильник потолочный светодиодный
□	Светильник потолочный накладной светодиодный
□	Светильник потолочный
□	Коробка потолочная с клеммной колодкой, крюком и патроном
□	Коробка потолочная с клеммной колодкой и патроном
□	Светильник настенно-потолочный
□	Светильник настенно-потолочный аварийный
□	Светильник настенный
□	Светильник настенно-потолочный с датчиком движения
□	Выключатель одноклавишный для скрытой установки, IP20-IP23
□	Выключатель двухклавишный для скрытой установки, IP20-IP23
□	Выключатель одноклавишный для открытой установки, IP20-IP23
□	Выключатель двухклавишный для открытой установки, IP20-IP23
□	Выключатель одноклавишный для открытой установки, IP44
□	Кнопка электрического звонка
□	Звонок электрический
□	Светильник аварийный настенный с пиктограммой "Выход"
□	Светильник аварийный настенный с пиктограммой "Пожарный кран"

ООО Специализированный застройщик
«Созидание»
В производство работ

19.04.2021

должность

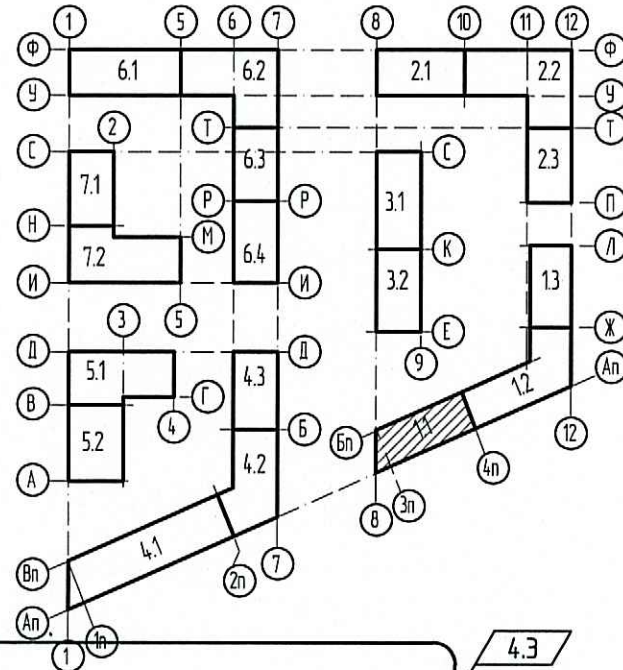
подпись

ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

16 АПР 2021

сотрудник ТО

Схема размещения секций



Изменение 4
1. В секции 1.1 изменено местоположение и высота установки указателя номера дома.

4		Зам.	162-21	Соз	04.21	0006_18.07P-1-30M	
2		Зам.	83-20		07.20	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автомобильной по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светловское, проспект Энгельса, участок 4 (кадастровый номер №18:36:0005354-1684)	
1		Зам.	76-20		07.20		
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата		
Разработал	Сабитов	Соз	03.20				
Проверил	Манаков	03.20					
Нач. отдела	Манаков	03.20					
Н. контр.	Карягина	03.20					
						Жилой дом. Секции 1.1-1.3	
						Статья	Лист
						P	32
						План 1 этажа. Секция 1.1. Электроосвещение. М 1:100	
						АМР Агентство Технического Развития	