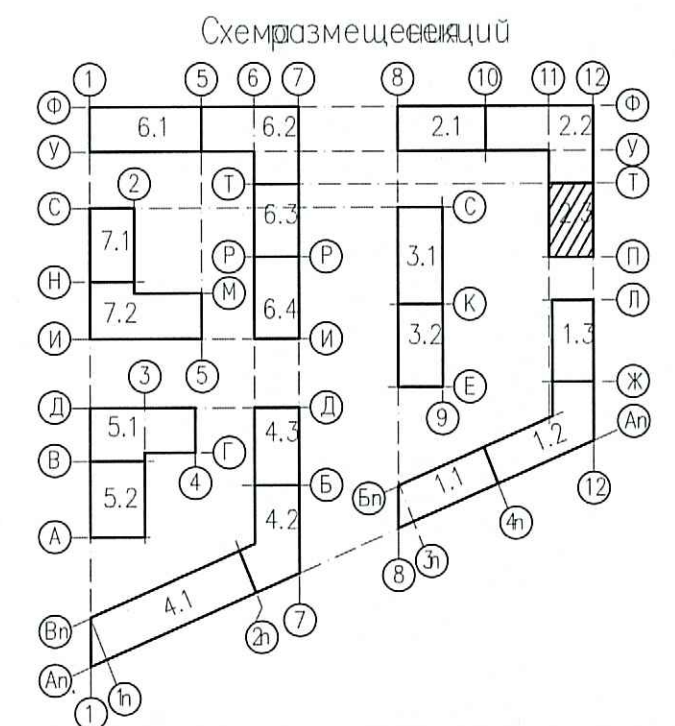


- Примечания:
- Высота установки электрооборудования принята от чистого пола (высота конструкции пола от верха плиты перекрытия составляет на 1 эт. - 120мм, на типовом эт. - 70мм).
- Щиты квартирные встраиваемые установить на высоте 1,5 м от чистого пола.
 - Кабели электрических сетей освещения прокладывать 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.
 - 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 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 кряком 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 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, ЩК3-4

- Коробка ответвительная
- Коробка установочная
- Коробка потолочная с клемной колодкой, кряком и патроном
- Труба ПНД ϕ 25 в монолитном перекрытии вышележащего этажа для сетей освещения
- Труба ПНД ϕ 25 в монолитной стене

Условные обозначения

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 клемной колодкой и кряком
⊠	Патрон потолочный с клемной колодкой
D	Светильник настенно-потолочный высота установки 2,3м, над дверью ванны и с/у
⊙	Светильник настенно-потолочный аварийный, высота установки 2,5м
⊙ ДД	Светильник настенно-потолочный с датчиком движения, высота установки 2,5м
⊙	Светильник настенно-потолочный высота установки
⊙ А	Светильник аварийный потолочный светодиодный, 36 Вт
⊙	Выключатель одноклавишный для скрытой установки со степенью защиты IP 20-IP23
⊙	Выключатель двухклавишный для скрытой установки со степенью защиты IP 20-IP23
⊙	Выключатель одноклавишный для открытой установки, IP44
⊙ Выход	Светильник аварийный настенный с пиктограммой "Выход"
⊙ ПК	Светильник аварийный настенный с пиктограммой "Пожарный кран"



ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
29 ИЮЛ 2020
сотрудник ТО

ООО Специализированный застройщик
«Созидание»
В производство работ
26.08.2020
Должность Подпись

0006_18.07P-2-В0М				
Многоквартирные 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
1	Зам.	75-20	Мель	07.20
Разработал	Морозов			06.19
Проверил	Теплаухов			06.19
Нач. отдела	Манаков			06.19
ГАП				06.19
Н. контр.	Карягина			06.19
ГИП	Афонина			06.19
Жилой дом. Секция 2.1-2.3			Стандия	Лист
План 2 этажа. Секция 2.3. Электроосвещение.			Р	18
АПР Агентство Территориального Развития				