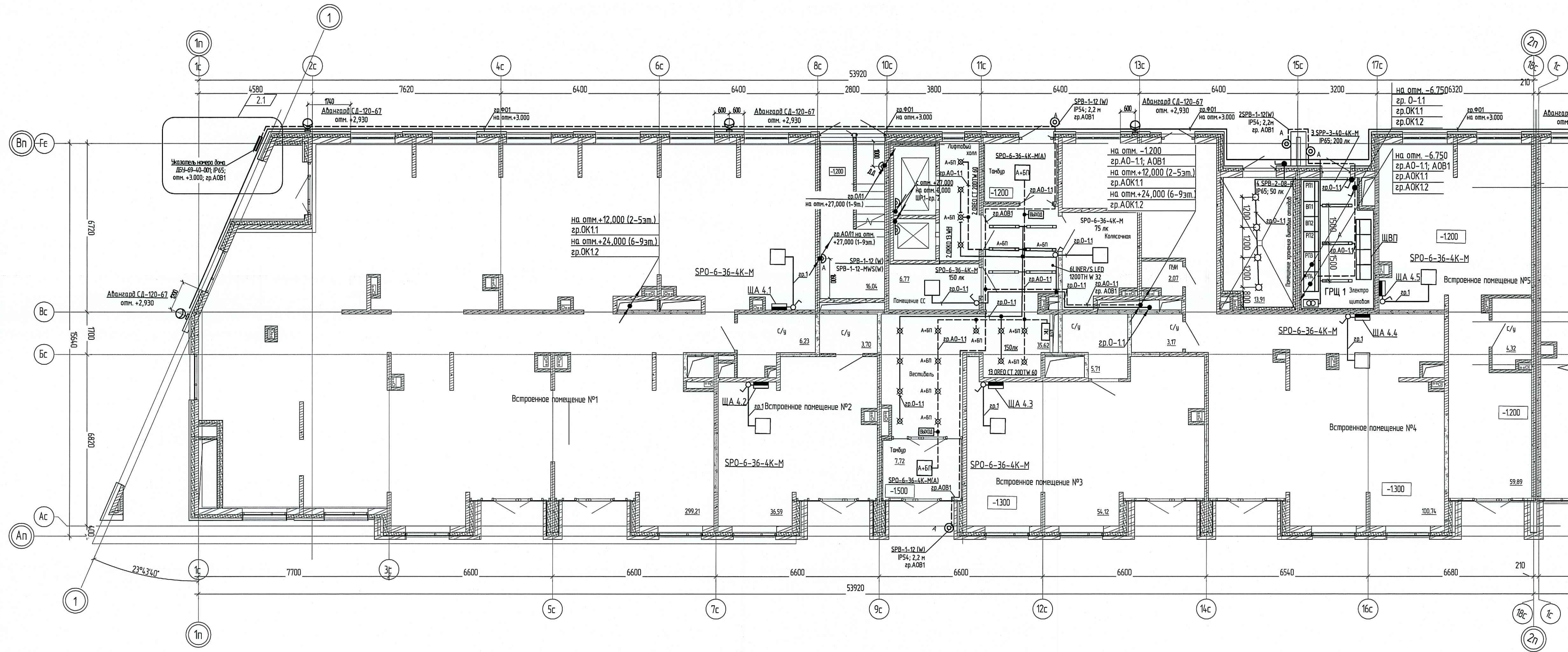
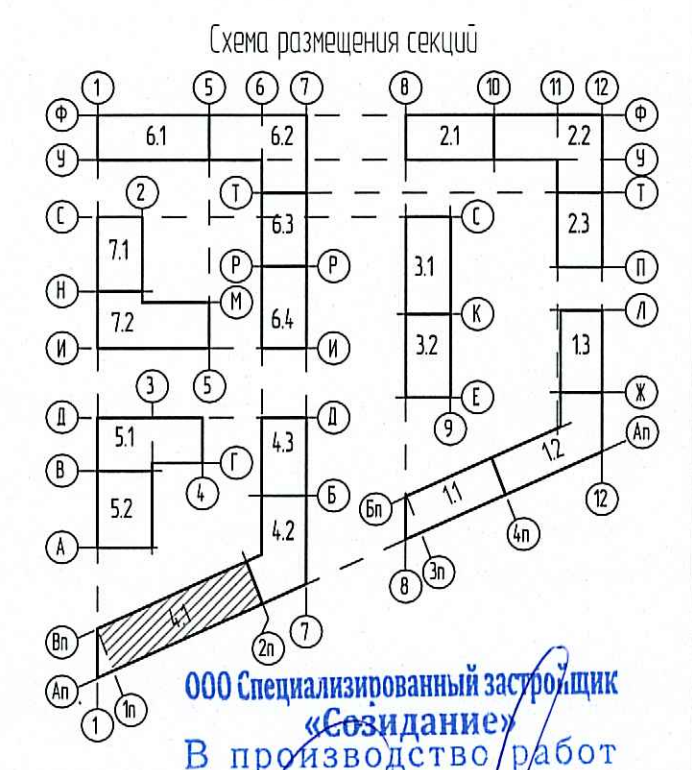


Обозначение	Наименование
ЩК	Щит квартирный
—	Провода и кабели сети рабочего освещения
- - -	Провода и кабели сети аварийного освещения
□	Светильник потолочный светодиодный 36 Вт
A+БП	Светильник аварийный потолочный светодиодный с блоком питания, 36 Вт
A+БП	Светильник аварийный потолочный светодиодный с блоком аварийного питания
—	Светильник потолочный светодиодный
⊗	Светильник потолочный по дизайн проекту
⊗	Светильник потолочный, IP65
⊗	Коробка потолочная с клеммной колодкой, крюком и патроном
⊗	Светильник настенный
⊗	Светильник настенно-потолочный
⊗ ^A	Светильник настенно-потолочный аварийный
⊗ ^A	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"
⊗	Светильник фасадного освещения светодиодный, IP67



- Примечания:
- Высота установки электрооборудования принята от чистого пола (высота конструкции пола от верха плиты перекрытия составляет на 1 эт. -120мм, на типом эт.-70мм).
 - Щиты квартирные встраиваемые устанавливать на высоте 1,5 м от чистого пола.
 - Кабели электрических сетей освещения прокладывать в тяжелых гладких 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/кнопку у входа в квартиру устанавливать 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 ваннх 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 потолочную коробку с крюком, клеммной колодкой и патроном.
 - 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.
 - Светильник рабочего освещения лестниц предусматривается с датчиком движения.
 - Сети освещения в коридорах, лифтовых холлах выполнить в трубах ПВХ за подвесным потолком.
 - Прокладку труб выполнять согласно СП 76.13330.2016.
 - Подключение светильников эвакуационного освещения выполнить огнестойкой кабельной линией (ОКЛ). ОКЛ состоит из: огнестойкого кабеля (ВВГнг-FRLS), труб ПВХ, кабеленесущих систем, монтажных огнестойких коробок и элементов крепежа. Все составляющие ОКЛ входят в сертификаты соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ ст. 82 от 22.07.2008.

ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
11 ИЮН 2021
сотрудник ТО



Изменение 4
1. Корректировка местоположения и высоты установки светильников Авангард СД-120-67, на фасаде.

Изменение 2
1. В секции 4.1 добавлен указатель номера дома.

0006-18.07P-4-ЭОМ		Жилой дом Секции 4.1-4.3		Стандия	Лист	Листов
4	Зам.	197-21	Созд	06.21		
2	Зам.	163-21	Созд	04.21		
1	Зам.	124-20	Дата	10.20		
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Разработал	Садных	Созд		09.20		
Проверил	Луцай	Проф		09.20		
Н. контр.	Семашкина	Созд		09.20		

