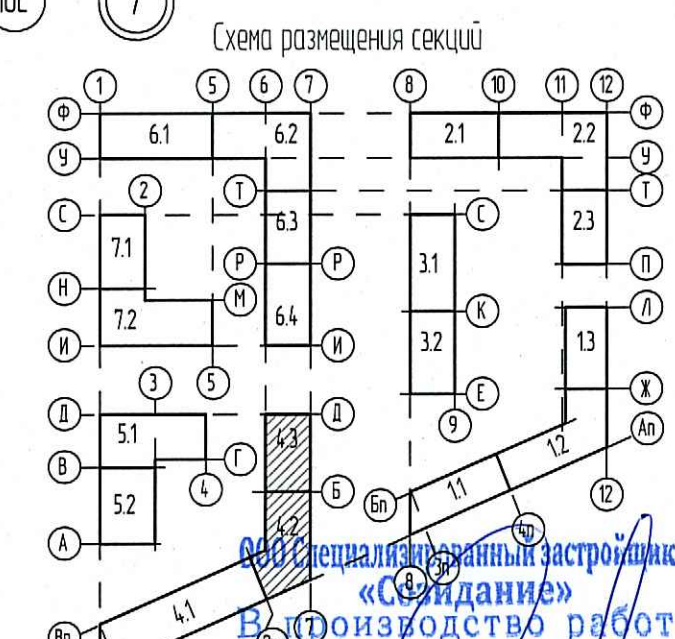
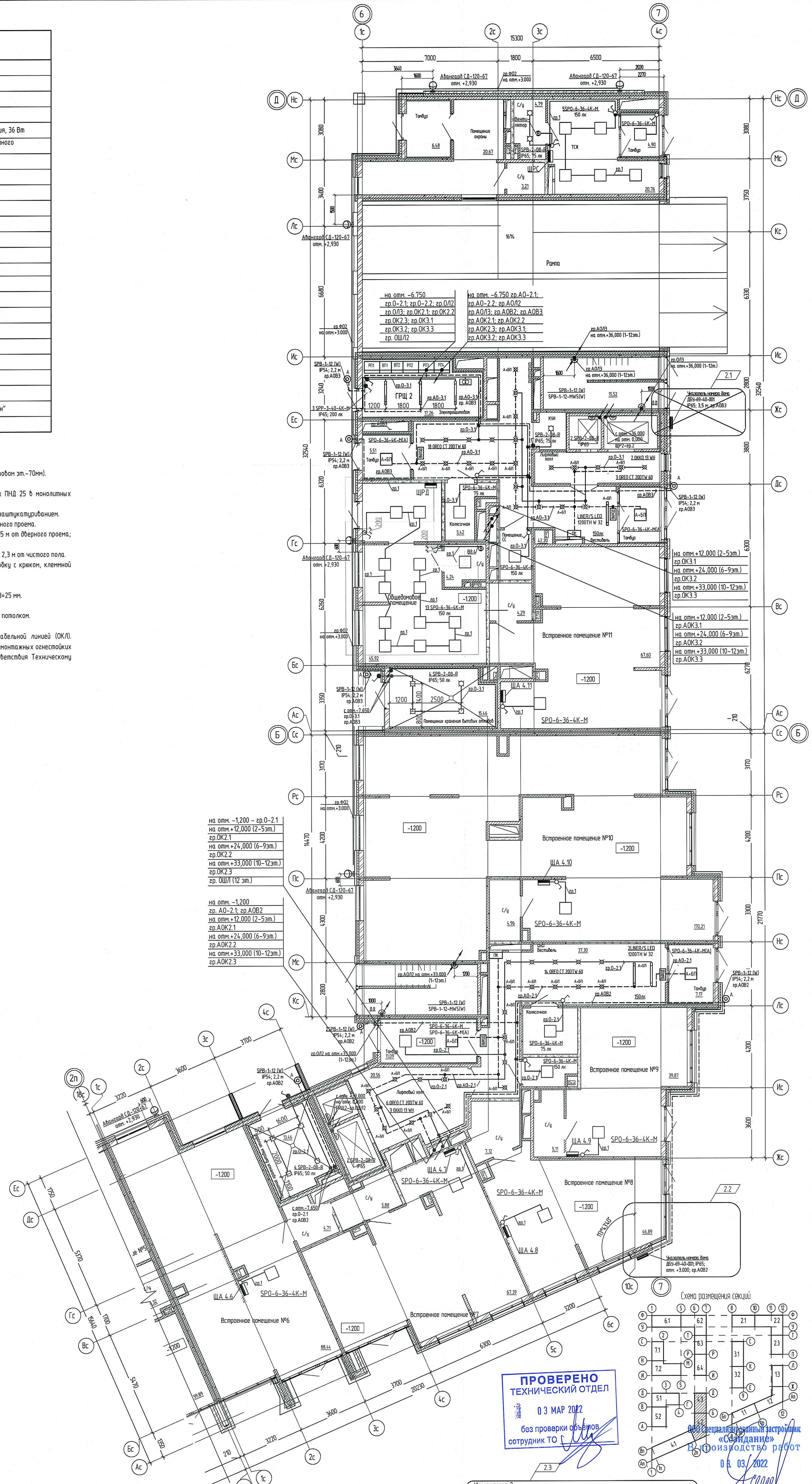


Условные обозначения

Обозначение	Наименование
ЩК	Щит квартирный
—	Провода и кабели сети рабочего освещения
- - -	Провода и кабели сети аварийного освещения
□	Светильник потолочный светодиодный 36 Вт
□+БП	Светильник аварийный потолочный светодиодный с блоком питания, 36 Вт
□+БП	Светильник аварийный потолочный светодиодный с блоком аварийного питания
□	Светильник потолочный светодиодный
⊗	Светильник потолочный по визитин проекту
□	Светильник потолочный, IP65
□	Коробка потолочная с клеммной колодкой, крестом и патроном
□	Светильник настенный
⊙	Светильник настенно-потолочный
⊙ ^A	Светильник настенно-потолочный аварийный
⊙ ^{AA}	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 типовом эт. -70мм).
- Щиты квартирные устанавливаются на высоте 1,5 м от чистого пола.
 - Кабели электрических сетей освещения прокладывают в тяжелых гладких трубах ПНД 25 в монолитных перекрытиях вышележащего этажа.
 - Кабели электрических сетей в перегородках прокладывают в штробах с последующим заштукатуриванием.
 - Высота установки выключателей 1,0 м от чистого пола и на расстоянии 0,15 м от дверного проема.
 - Звоночную кнопку и 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 комнатах и кухне для подключения светильников предусмотреть потолочную коробку с крестом, 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, кабелевдеющих 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
 03 МАР 2022
 без проверки объемов
 сотрудник ТО

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
7	Зам.	269-22	Сев	03.22	
4	Зам.	197-21	Сев	06.21	
2	Зам.	163-21	Сев	04.21	
1	Зам.	124-20	Сев	10.20	

Имененное 2
 1. В секции 4.2 изменена высота установки указателя номера дома.
 2. В секции 4.3 указатель номера дома не предусмотрен.

Имененное 4
 1. Корректировка местоположения и высоты установки светильников Абсолют СЛ-120-67 на фасаде.

Имененное 7
 Корректировка расположения и количества светильников и выключателей освещения в общественном помещении сек. 4.3 в соответствии с дизайном проектом 0006_18.07P-АИ. Расстановка светильников в соответствии с раскладкой потоков лист 7 проекта 0006_18.07P-АИ.

0006_18.07P-4-30M
 Многоквартирное жилое дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светлановский, проспект Энгельса, участок 4 (кадастровый номер №78-36-0005354-1684)

Жилой дом
 Секции 4.1-4.3

План 1 этажа. Секции 4.2-4.3.
 Электроосвещение. М 1:100

Имя	Лист	Листов
Савиных	09.20	30
Лица	09.20	
Семьякина	09.20	

Специализация
 Власть
 Подпись и дата
 Имя, Ф.И.О.