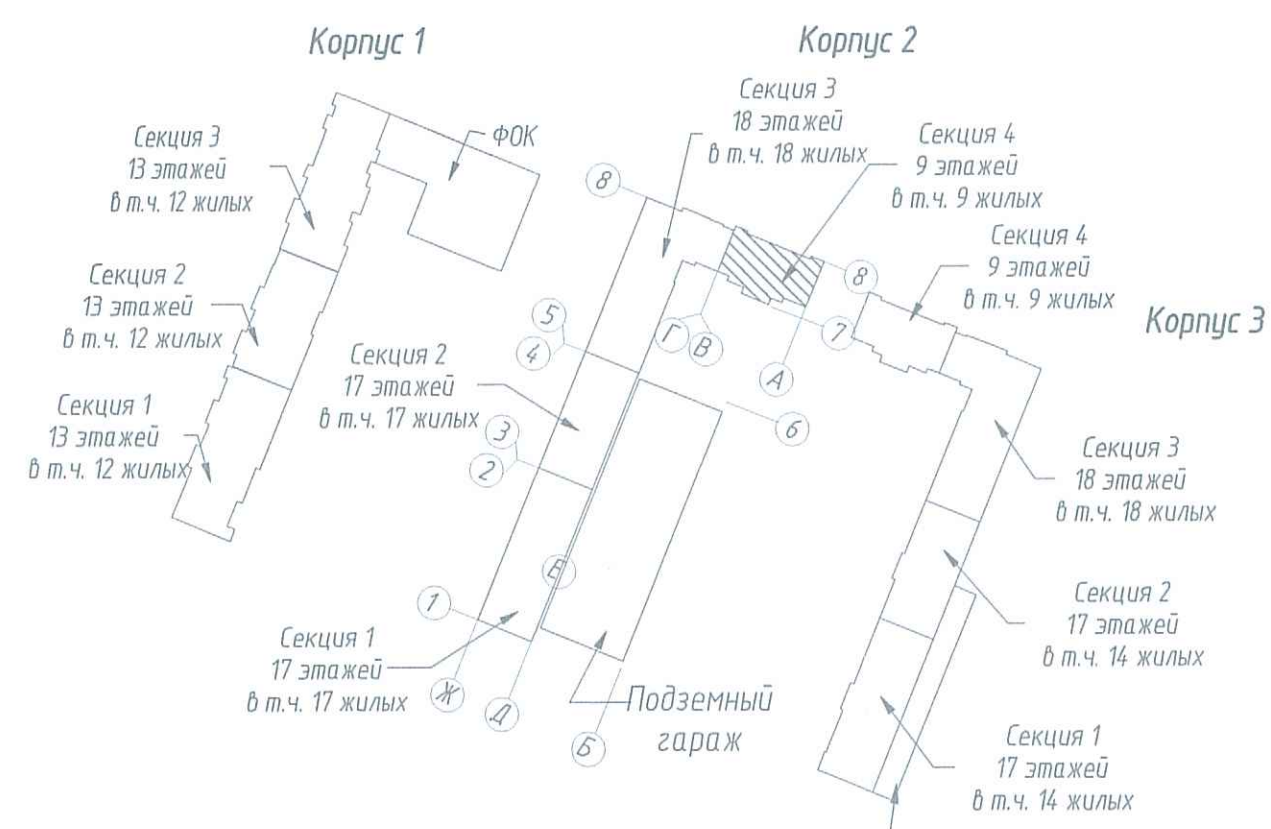
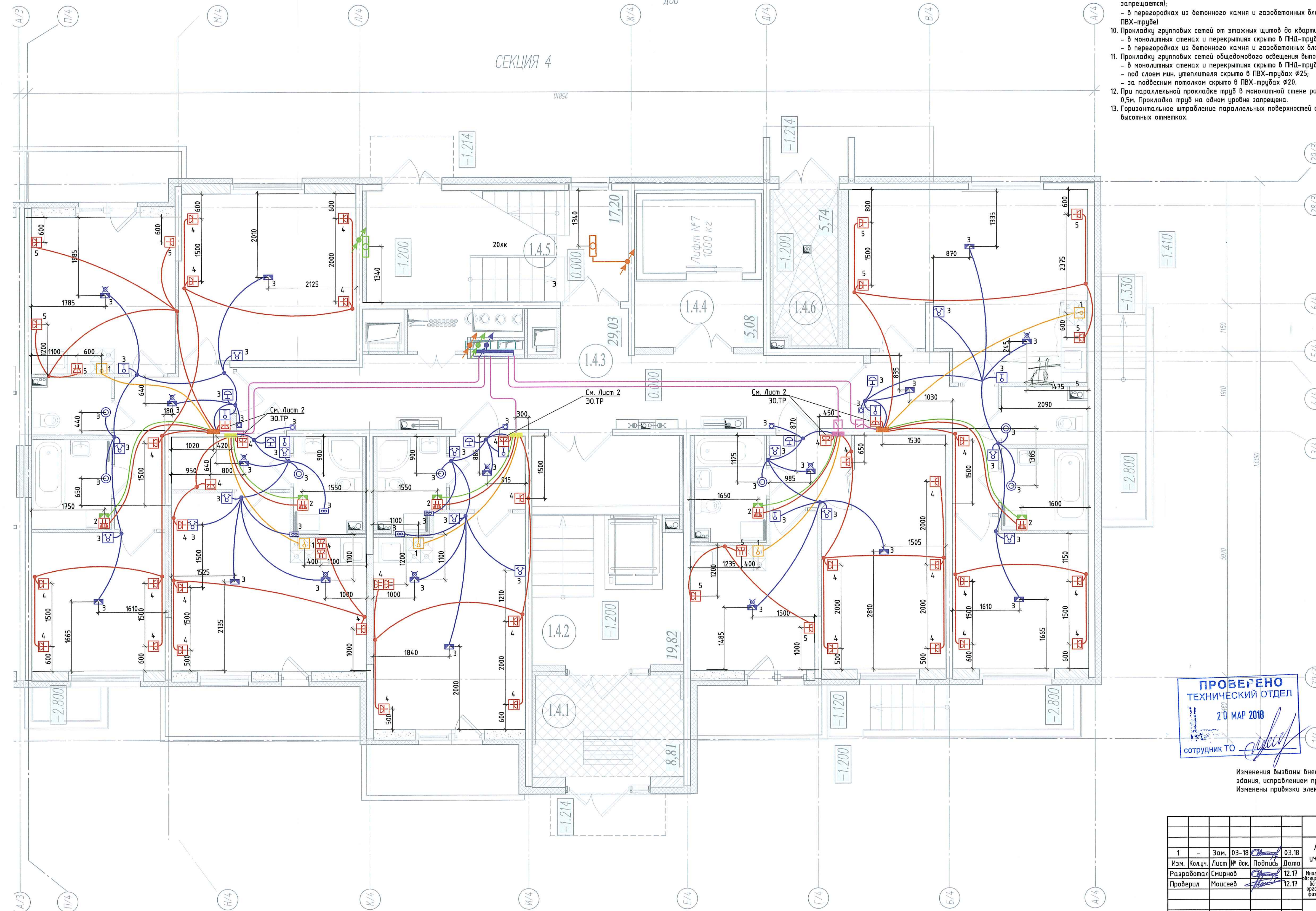


Схема блокировки зданий



Монтажные указания:

- Высота установки от чистого пола принята (высота порога пола 60 мм):
 - щиты этажные (низ) - 1,2м;
 - щиты квартирные (низ) - 1,5м;
 - светильники в данных комнатах (по оси) - 2,3м;
 - выключатели (по оси) - 1,0м;
 - штепсельные розетки (по оси):
 - в жилых комнатах - 0,3 м;
 - на кухнях (в зоне столешницы) - 1,0м;
 - в ванных комнатах - 1,0м;
 - для роутера - 2,3м;
 - вывод кабеля для электрической плиты - 0,3м;
 - шина ДСУП (установить под розеткой в ванной комнате) - 0,3м;
 - электровыводы - 1,5 м.
- Установочные коробки в монолитных стенах допускается монтировать с допуском 100 мм от размеров горизонтальной привязки с допуском 50 мм по вертикали. При этом в каждом отдельном помещении розетки и выключатели с одинаковыми высотными привязками должны быть строго на одном уровне.
- На этапе заливки бетона вместо установочных коробок допускается использовать закладные детали из пенополистирола.
- Месторасположение распределительные коробки в плитах перекрытий допускается переносить по усмотрению монтажной организации согласно удобству монтажа.
- Установочная коробка для выключателей без размера привязки устанавливается на расстоянии 150 мм от дверного проёма.
- В ванных комнатах, клавишных и в с/у используется светильник, пылезащита не ниже IP54, класс II, 220 В.
- Не разрешается скрытая установка по одной оси розеток и выключателей в стенах между разными квартирами.
- Прокладку сети дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах выполнять в монолитных стенах и перекрытиях скрыто в ПНД-трубах Ø16.
- Прокладку групповых сетей в квартирах выполнять:
 - в монолитных стенах и перекрытиях скрыто в ПНД-трубах Ø25 (пилон обходить в перекрытии, шпатель пилон запрещается);
 - в перегородках из бетонного камня и газобетонных блоках скрыто в штрабах (кабель для электроплиты в гофрированной ПВХ-трубе).
- Прокладку групповых сетей от этажных щитов до квартирных щитов выполнять:
 - в монолитных стенах и перекрытиях скрыто в ПНД-трубах Ø32;
 - в перегородках из бетонного камня и газобетонных блоках скрыто в ПВХ-трубах в штрабах.
- Прокладку групповых сетей общеобщественного освещения выполнять:
 - в монолитных стенах и перекрытиях скрыто в ПНД-трубах Ø25;
 - под слоем мин. утеплителя скрыто в ПВХ-трубах Ø25;
 - за подвесным потолком скрыто в ПВХ-трубах Ø20.
- При параллельной прокладке труб в монолитной стене расстояние между ними в свету по вертикали должно быть не менее 0,5м. Прокладка труб на одном уровне запрещена.
- Горизонтальное штрабление параллельных поверхностей стен из газобетона/кирпича/бетонного камня выполнять на разных высотных отметках.



ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
20 МАР 2018
сотрудник ТО

ООО „Созидание“
В производство работ
20 МАР 2018

Изменения вызваны внесением изменений в планировочные решения здания, исправлением привязки электроустановочных изделий. Изменены привязки электроустановочных изделий и светильников.

				МУР54-ПР/2017 - ЭО.ТР.2		
1	-	Зам.	03-18	03.18	Ленинградская область, Всеволожский район, земли САОЗТ "Ручьи", участок 54, кадастровый номер земельного участка 47:07:0722001546	
Изм.	Калач.	Лист № док.	Подпись	Дата		
Разработал	Смирнов			12.17	Исполнительный жилой дом со встроенными помещениями обслуживания, встроенно-пристроенный подземный гараж	Стандия
Проверил	Моисеев			12.17	встроенно-пристроенный, выделенный, образовательной организацией на 900 учащихся, встроенно-пристроенный физкультурно-оздоровительный комплекс, Корпус №2	Листов
					Р	6
					000	
					"Архитектурное бюро "Сэлл Сити"	
Н. контр.	Кузьмичев			12.17	Секция 4. Трубинье разводки. План 1 этажа. М150.	

Инф. N подл. Любопытс. и Лопта. Взам. шиф. N