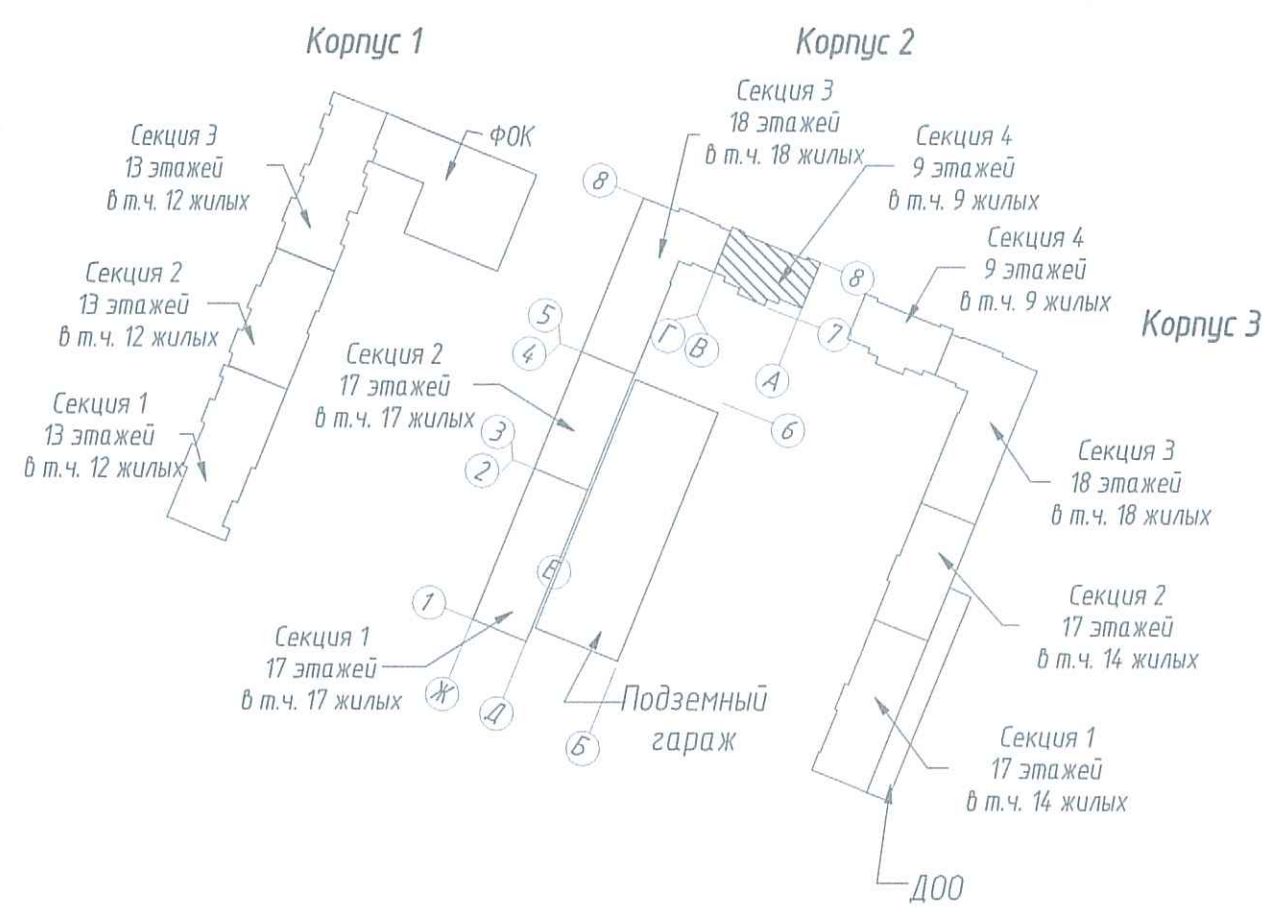
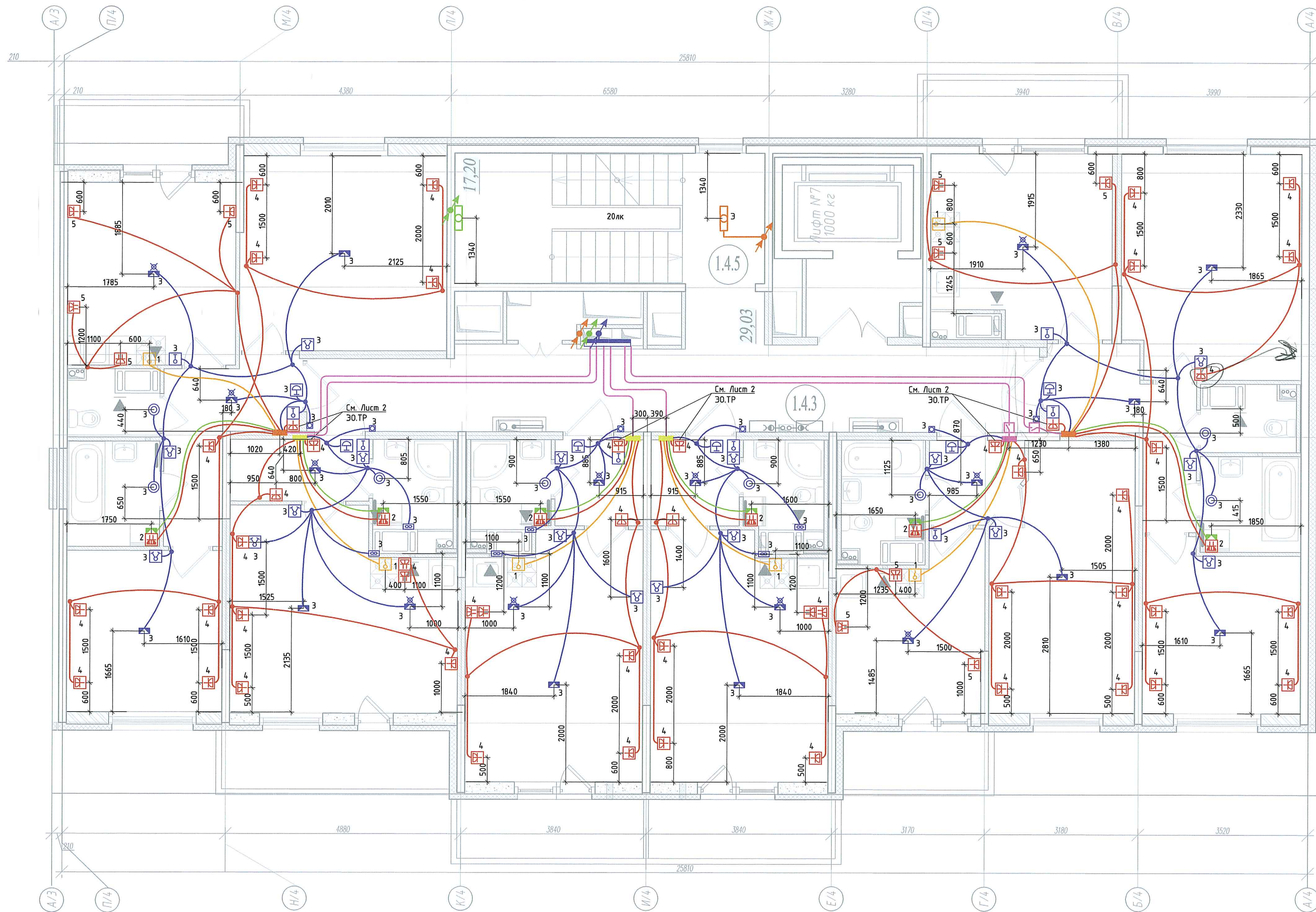


Схема блокировки зданий



Монтажные указания:

- Высота установки от чистого пола принята (высота пирога пола 60 мм):
 - щиты этажные (низ) - 1,2м;
 - щиты квартирные (низ) - 1,5м;
 - светильники в ванных 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 ДСЭП (установить под розеткой в ванной комнате) - 0,3м;
 - звонковые кнопки -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 распределительных коробок 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, кладовых и в с/у используется светильник, пылевлагозащита 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 выравнивания 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 (пилы обходить в перекрытиях, шпатель пилы запрещается);
 - в перегородках из бетонного камня и газобетонных блоков 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 блоков скрыто в ПВХ-трубах в штрабах.
- Прокладку групповых сетей общедомового 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
Должность: _____
Подпись: _____

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

				МЧР54-ПР/2017 - ЭО.ТР.2		
1	-	Зам.	03-18	03.18	Ленинградская область, Всеволожский район, земли АОЗТ "Ручьи", участок 54, кадастровый номер земельного участка 47-07:0722001546	
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Смирнов				12.17	Мультиквартирный жилой дом со встроенными помещениями для обслуживания, хранения-распределения паровых конденсатов, встроенно-пристроенной дождевой образовательной организацией на 100 учащихся, встроенно-пристроенным физкультурно-оздоровительным комплексом, Корпус №2
Проверил	Моисеев				12.17	
					Секция 4. Трубные разводки.	000
					План 2-9 этажа. М150.	"Архитектурное бюро "Сэлл Стил"
Н. контр.	Кузьмичев				12.17	

Инв. № подл. _____
Листов в докум. _____
Взам. инв. № _____