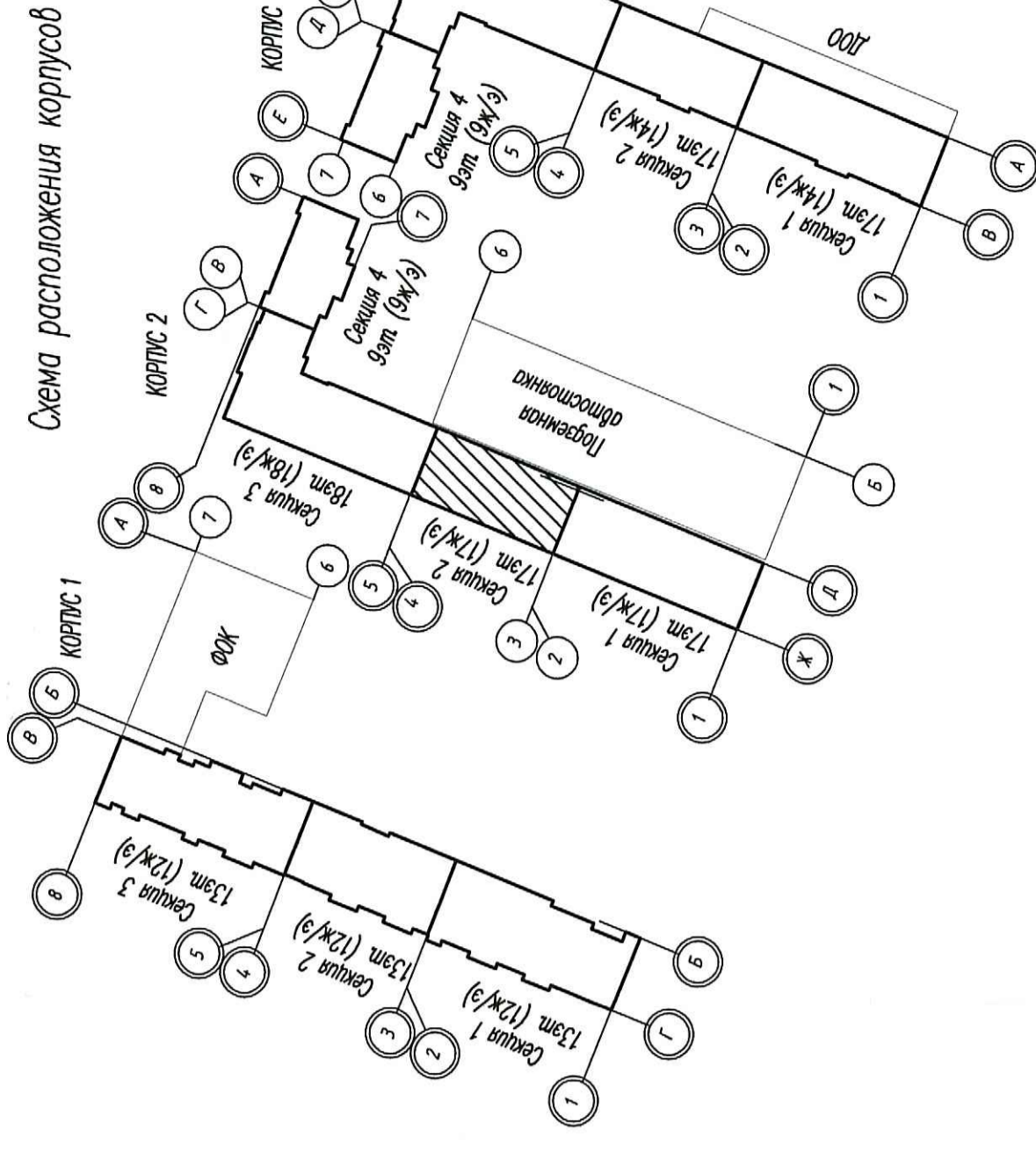
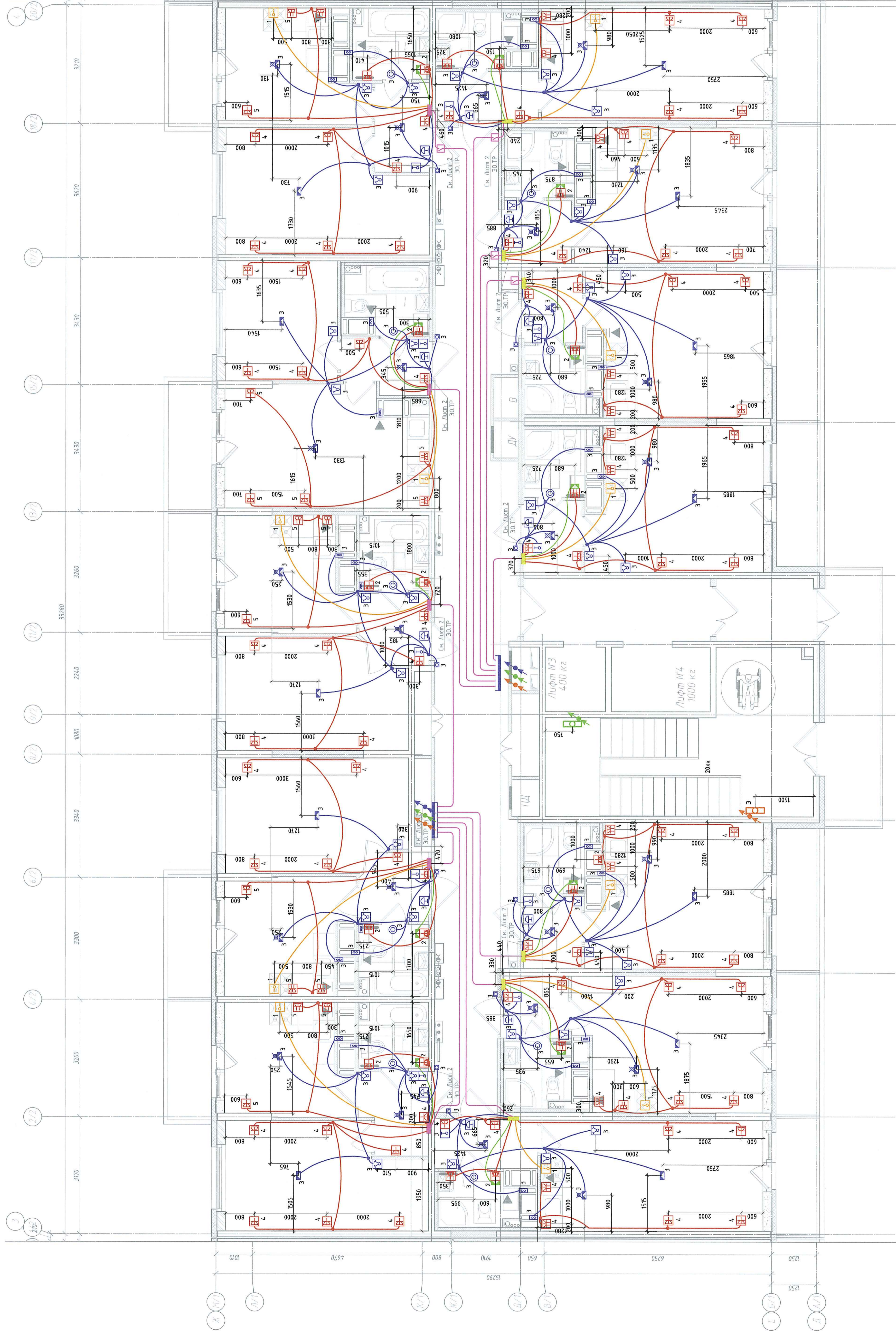


Корпус 2 секция 2.17 этаж



- Монтажные указания:**
- Высота установки от чистого пола принята (высота паркета пола 60 мм):
 - щиты автоматические (ЩА) - 1,2м;
 - светильники в ванных комнатах (по оси) - 2,3м;
 - выключатели (по оси) - 1,0м;
 - штепсельные розетки (по оси):
 - в жилых комнатах - 0,3 м;
 - в ванных комнатах - 0,3 м;
 - в коридорах (0 зоне стояков) - 1,0м;
 - для розеток - 2,3м;
 - для розеток - 1,0м;
 - для розеток для электрической плиты - 0,3м;
 - щиты АЭС (устанавливать над розеткой в ванной комнате) - 0,3м;
 - Соединительные кабели для электрической плиты - 0,3м; для розеток - 1,5 м.
 - Соединительные кабели для светильников в ванных комнатах - 0,3м; для розеток - 1,5 м.
 - На этапе заливки бетона вместо установочных коробов допускается использовать закладные детали из пенополистирола.
 - Распределительные коробки в местах пересечений допускается перенести по оси.
 - Установочные коробки для выключателей без размера привязки устанавливаются на расстоянии 150 мм от дверного порога.
 - В ванных комнатах, коридорах и в с/у используется светильник, пылезащитная не ниже IP54, класс II, с защитным устройством от удара током.
 - Прокладку сетей дополнительной системы уравнивания потенциалов в ванных комнатах выполнять в монолитных стенах и перекрытиях с шагом в ПНД-трубах Ø16.
 - Прокладку групповых сетей в ванных комнатах выполнять:
 - в монолитных стенах и перекрытиях с шагом в ПНД-трубах Ø25 (линии обходить в перекрытиях, электротехнических блоках с шагом в штробах (кабель для электротехнических блоков с шагом в штробах Ø16));
 - в монолитных стенах и перекрытиях с шагом в ПНД-трубах Ø32;
 - в монолитных стенах и перекрытиях с шагом в ПНД-трубах Ø20;
 - в монолитных стенах и перекрытиях с шагом в ПНД-трубах Ø25;
 - под слоем мин. утеплителя с шагом в ПНД-трубах Ø20;
 - за подвесным потолком с шагом в ПНД-трубах Ø20.
 - При параллельной прокладке труб в монолитной стене расстояние между ними в стень по вертикали должно быть не менее 0,2м. При этом труба на обшивке должна быть закреплена.
 - Согласно плану электропроводки покрываемой стеной из газобетона/кирпича/бетонного камня выполнять на разных высотах смежных.

ООО "Созидание" в производство работ
31 ЯНВ 2018

МРФС-ПР/2017 - ЭО.ПР.2		Ленинградская область, Всеволожский район, земли СНОТ "Рысь"	
Иск. Кошуров		Лист № 0118	Дата 01.18
Проектировщик		Монтажник	Р
Н. комп. Кузнецов		План 17 этаж. М150	
		Архитектурное бюро "Сани Стил"	
		000	

ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ СДЕЛ
31 ЯНВ 2018
СОТРУДНИК ТО