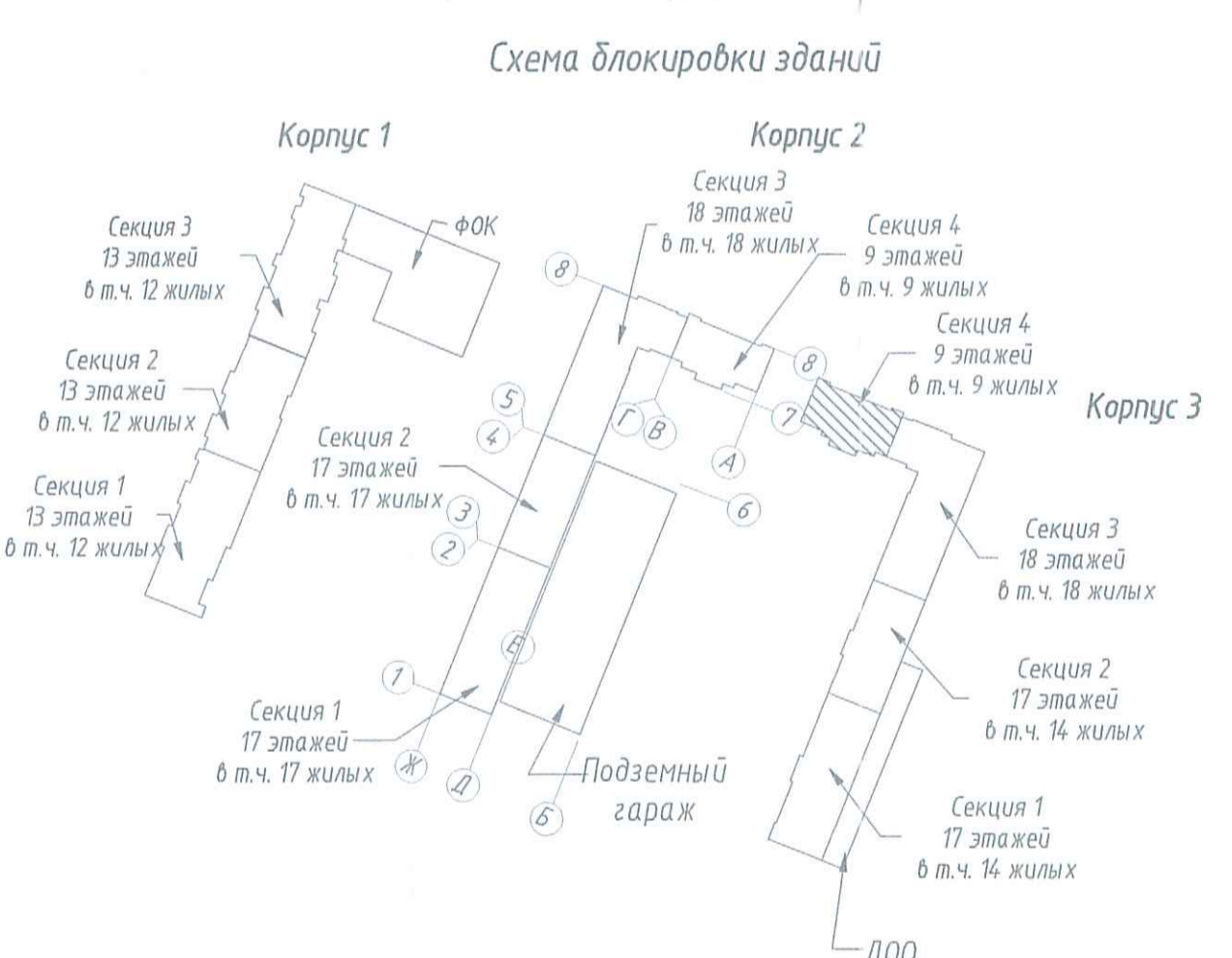


- Монтажные указания:**
- Высота установки от чистого пола принята (высота пирога пола 60 мм):
 - щиты этажные (низ) - 1,2м;
 - щиты квартирные (низ) - 1,5м;
 - светильники в ванных комнатах (по оси) - 2,3м;
 - выключатели (по оси) - 1,0м;
 - штепсельные розетки (по оси):
 - в жилых комнатах - 0,3 м;
 - на кухнях (в зоне столешницы) - 1,0м;
 - в ванных комнатах - 1,0м;
 - для роутера - 2,3м;
 - вывод кабеля для электрической плиты - 0,3м;
 - шина ДСП (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 удобствам монтажа.
 - Установочная коробка для выключателей без размера привязки устанавливается на расстоянии 150 мм от открытого 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 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 (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 общеобщественного освещения выполнять:
 - в монолитных стенах и перекрытиях скрыто в ПНД-трубах Ø25;
 - под слоем финишного покрытия 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.



ПРОБЕРАНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
 06 МАР 2018
 сотрудник ТО *[Подпись]*

ООО „Созидание“
 В производство работ
 06 МАР 2018
[Подпись]
 должность подпись

Изм.1. Изменено расположение этажного щита

				МУР54-ПР/2017 - 30.ТР.3					
1	-	Зам.	01-18	12.17	Ленинградская область, Всеволожский район, земли САОЗТ "Ручьи", участок 54, кадастровый номер земельного участка 47-07-022001546				
Разработал	Птичкина	12.17	12.17	Мультиквартирный жилой дом со встроенными помещениями обслуживания, встроенно-пристроенным подземным гаражом, встроенно-пристроенной дворовой образовательной организацией на 100 учащихся, встроенно-пристроенным физкультурно-оздоровительным комплексом, Корпус №3		Стация	Лист	Листов	
Проверил	Моисеев	12.17	12.17			Р	10		
				Секция 4. Трубы разводки. План 2-9 этажа. М150.			000		
Н. контр.	Кузьмичев	12.17	12.17			Архитектурное бюро "Сэтл Сити"			

Имя, И. Ф. И. Подпись и дата. Взаим. инф. N