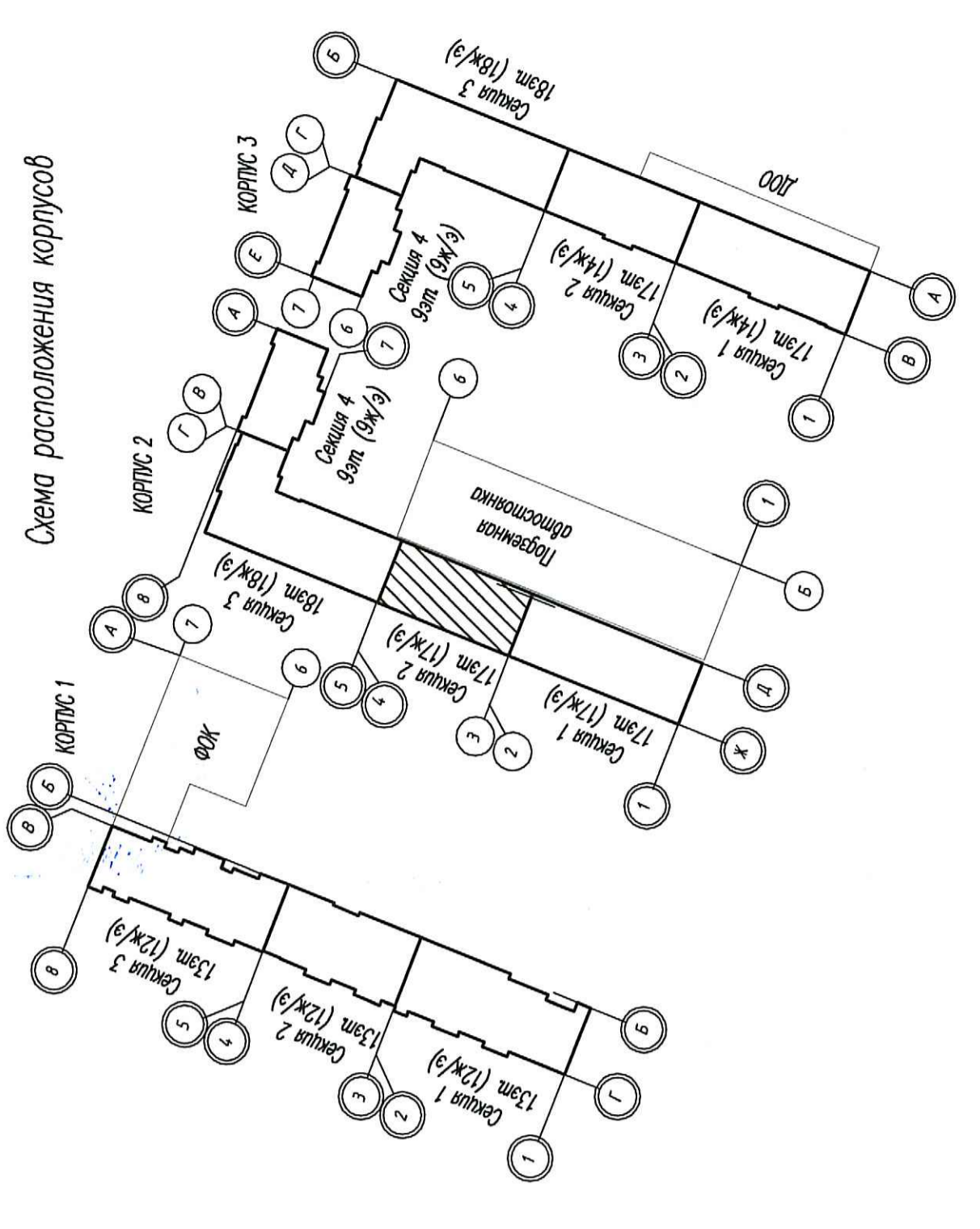


Схема расположения корпусов



Минимальные указания:

- Высота установки от чистого пола принята (Высота порога пола 60 мм):
 - штырь фиксации (по оси) - 1,5м;
 - фланцы в ванных комнатах (по оси) - 2,3м;
 - выключатели (по оси) - 1,0м;
 - штепсельные розетки (по оси):
 - в жилых комнатах - 0,3 м;
 - на кухне (в зоне столешницы) - 1,0м;
 - для работы - 2,3м; - 1,0м;
 - для работы - 2,3м; - 1,0м;
 - выключатель для электрической плиты - 0,3м;
 - штырь АСУД (устанавливать под розеткой в ванной комнате) - 0,3м;
- Установка коробов в нежилых стенах допускается поперек с выносом 100 мм от стеновой розетки и выключателя с обязательным выносом в сторону от оконной рамы.
- На этапе эскиза вставки вставки устанавливаемых коробов допускается использовать закладные вставки из пенополистирола.
- Месторасположение распределительных коробов в жилых помещениях допускается переносить по стенам помещений, но не более чем на 100 мм от стеновой розетки и выключателя без размера привала, устанавливаемого на расстоянии 150 мм от дверного порога.
- Установка коробов для выключателей без размера привала устанавливается на высоте 1,5 м, класс II, в ванных комнатах, кладовых и в с/у используется светлый, пылеотталкивающий материал.
- Не разрешается установка устройств по одной оси розеток и выключателей в стенах между разными этажами.
- Прокладка сети долговечной системы упрощения потенциалов в кабельных каналах в кабельных каналах в нежилых стенах и перегородках должна быть выполнена в ПВХ-трубах Ф16.
- Прокладку групповых сетей в кабельных каналах:
 - в нежилых стенах и перегородках должно быть выполнено в ПВХ-трубах Ф25 (линейно-объемный, перфорированный, штырь типа запертого);
 - в жилых комнатах, кухне и в ванных комнатах - в ПВХ-трубах Ф25 (линейно-объемный, перфорированный, штырь типа запертого);
 - в нежилых стенах и перегородках должно быть выполнено в ПВХ-трубах Ф25 (линейно-объемный, перфорированный, штырь типа запертого);
 - в жилых комнатах, кухне и в ванных комнатах - в ПВХ-трубах Ф25 (линейно-объемный, перфорированный, штырь типа запертого);
 - в нежилых стенах и перегородках должно быть выполнено в ПВХ-трубах Ф25 (линейно-объемный, перфорированный, штырь типа запертого);
 - в жилых комнатах, кухне и в ванных комнатах - в ПВХ-трубах Ф25 (линейно-объемный, перфорированный, штырь типа запертого);
- Прокладку групповых сетей в ванных комнатах и в туалетах должно быть выполнено в ПВХ-трубах Ф25 (линейно-объемный, перфорированный, штырь типа запертого).
- При параллельной прокладке проводов в монолитной стене расстояние между ними в стену по вертикали должно быть не менее 100 мм.
- В ванных комнатах, кухне и в туалетах должна быть выполнена прокладка сети из газонепроводящего материала (кирпича/бетонного камня).

ООО «СОЗИДАНИЕ»
В производстве работ

20 МАР 2018
21 МАР 2018

Согласовано: [Подпись]
Исполнитель: [Подпись]

МуР54-ПР/2017 - ЭО1Р.2

1	Экз.	10-18	02.18	Ленинградская область, Всеволожский район, земли САОЗТ "Ручьи", участок 54, кадастровый номер земельного участка 47:07:022004546
	Мен. Контр.	Лист № 04	Листа	
	Разработчик	Спроектировщик	Статус	Лист
	Проверен	Исполнитель	Р	Лист
	И. комп.	Курочкин		000
				Мушкетерское бюро "Сити Сити"

