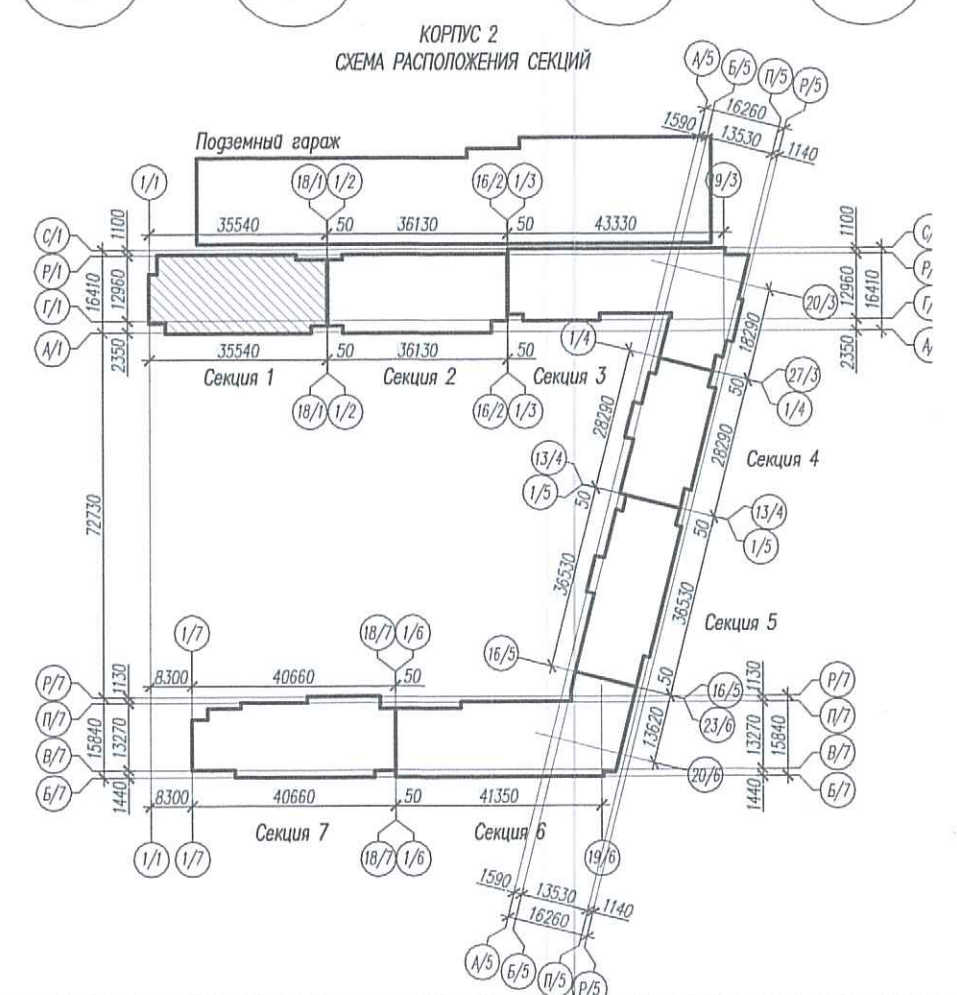


- Монтажные указания:**
- Высота установки от чистого пола принята (высота пирога пола 60 мм):
 - щиты этажные (низ) - 1,0м;
 - щиты квартирные (низ) - 1,5м;
 - светильники в ванных комнатах (по оси) - 2,3м;
 - выключатели (по оси) - 1,0м;
 - штепсельные розетки (по оси):
 - в жилых комнатах - 0,3 м;
 - на кухне (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;
 - звонковые кнопки - 1,5 м.
 - Установочные коробки в монолитных стенах допускается монтировать с допуском 100 мм от размерной горизонтальной привязки с допуском 50 мм по вертикали. При этом в каждом отепленном 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 верхнего проема.

- В ванных комнатах, кладовых и в с/у используется светильник, пыле-лазозащита 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 (пилонн обходить в перекрытиях, шпатель пилонн запрещается);
 - в перегородках из бетонного камня и газобетонных блоков скрыто в штрабах (кабель для электротрубы в загерметизированной 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 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 шпательное параллельных поверхностей стен из газобетона/кирпича/бетонного камня выполнять на разных высотных отметках.



ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
28.04.2018
сотрудник ТО

ООО „Созидание“
В производство работ
28.04.2018
подпись

ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ. № ВОК. ПОДПИСЬ. ДАТА.						МУР55-ПР/2017-30.ТР2		
Разработчик	Кузьмин ВВ	04.18	04.18	Ленинградская обл., Всеволожский район, земли АОЗТ "Ручьи", участок 55		Этадия	Лист	Листов
Проверил	Моисеев	04.18	04.18	Монтажные указания по устройству электропроводки и вентиляции в многоквартирном жилом доме с встроенным помещением для обслуживания и встроенно-пристроенным подземным гаражом, встроенно-пристроенным бассейном общеобразовательного учреждения, встроенным ангаром-паркингом и гаражом		Р	30	
Н.контр.	Филиппов	04.18	04.18	Корпус 2 секция 1 Трудовые разработки План 14-16 этажей М150		000		«Архитектурное бюро «Этал Сити»