

Место строительства:

ФИО заказчика:

ФИО инспектора технадзора:

Технология:

Этап: УШП

Контроль	Выполнено/Не выполнено	Исправлено	Фото-фиксация	Примечания и замечания	Подпись	Дата
Подушка						
Нахлест геотекстиля не менее 15 см.						
Уплотнение проверено плотномером, количество ударов не менее 13						
Дренаж						
Уклон дренажа не менее 1 см. на 1 пог.м.						
Уровень воды в канаве не выше чем уровень дренажа в самой низкой точке						
Закладные						
Закладная для воды закопана не менее чем на 1,2 м.						

Закладная для электричества закопана не менее чем на 1 м.						
Закладные выведены в проектное положение						
Канализация						
Уклон канализации не менее 1,5-2 см на 1 пог.м.						
В канализационной сети нет поворотов 90 град.						
Канализация проверена на герметичность перед заливкой бетона						
Канализация выведена в проектное положение						
Песок под трубой уплотнен, просадка под трубой исключена						
Часть трубы, которая будет в бетоне обернута вспененным серым утеплителем						
Опалубка						
Опалубка выставлена четко в уровень по нивелиру						

Диагонали соответствуют проекту						
Опалубка укреплена, выдавливание исключено						
В шифере в зоне террасы закручены саморезы, которые останутся в бетоне и не дадут шиферу отвалиться						
Уклон на террасе от дома 2 см.						
Пенопласт						
Пенопласт на бортиках L-блоков в уровень с опалубкой не ниже						
Термовставка между домом и террасой надежно закреплена						
Армирование						
Армирование выполнено согласно проекту						
Угловые и П-образные элементы все установлены						
Нахлесты арматуры не менее 45 диаметров						

Нахлесты арматуры не находятся в одном месте						
Нахлесты сетки не находятся в ребрах УШП						
Нахлесты сетки не менее 1 ячейки						
Терраса и основной фундамент соединены якорем длиной не менее 80 см. через термовставку						
Инженерные сети						
Трубы ГВС и ХВС находятся в своих проектных положениях						
Труба для ГВС подобрана правильно имеет температурный режим не менее 90 гр.						
Петли теплого пола не превышают 95 пог.м.						
Шаг трубы вдоль уличных стен не более 7,5 см. на первых 3 рядах						
Заломы трубы отсутствуют						
Проходы через ребра выполнены в гофре						

Коллектор установлен в проектном положении вдоль будущей стены						
Участки трубы в месте подключения к коллектору выполнены в гофре или утеплителе						
Система ГВС и ХВС проверена на герметичность						
Система ТП проверена на герметичность						
Трапики выставлены на нужную высоту и закрыты пенопластом						
Бетонирование						
Маяки выставлены по нивелиру как и опалубка						
Шаг маяков не менее более 2,9 м.						
Шпильки в маяках установлены с шагом не более 0.5 м.						
При бетонировании есть человек, следящий за тем, что бетон не переливается выше уровня маяков						

Маяки вытащены перед затиркой						
Бетон зашлифован диском						
Бетон зашлифован лопастями						
Места где не подобраться вертолетом , затерты вручную полутерком или пенопластом						
Уход за бетоном обеспечен или проливкой водой в течении трех дней или проливкой и укрытием прозрачной пленкой						
В зоне трапов бетон снят ниже основного уровня на 1,5-2 см.						
Ливневая канализация						
Уклон ливневой канализации не менее 0,5-1 см на 1 пог.м.						
Верх дождеприемных лотков на уровне не менее 150-200 мм. от верха плиты						
Трубы выведена в канаву или колодец						
Столбы под террасу						

Пирог столбов соблюден согласно проекту						
Высотная отметка столбов под террасу соответствуют тому, что настил террасы окажется ниже уровня пола в доме не менее чем на 2 см.						
Закладные из резьбовой шпильки установлены с шагом 0,5 м.						
Закладные находятся на высоте примерно 12-14 см. от верха плиты						
Длина закладных не менее 40 см.						