



1. В местах проведения работ инъекционной гидроизоляции расчистить места примыкания здания к площадке входной группы от кирпича, полиспена и пр. материалов.
2. Произвести разметку и маркировку мест расположения шпуров для установки инъекционных пакеров с шагом 100 мм.
3. Выбурить в фундаментной плите шпурсы на сквозь. Установить пакеры диаметром 13 мм.
4. Инъектирование проводится с помощью поршневого инъекционного насоса. В шпурсы закачивается материал Геккон ИПЭ 1-К для создания гидроизоляционной мембраны снизу. Инъектирование проводить на давлении до 80 атм. Небольшими порциями. Средний расход материала 300 гр. на один инъекционный пакер.
5. По примыканию сформировать галтель из прочного ремонтного материала типа Mapegrout thixotropic для создания давления при инъектировании.
6. Произвести разметку и маркировку мест расположения шпуров для установки инъекционных пакеров с шагом 150 мм.
7. Под углом 35–45 градусов бурятся шпурсы на глубину $2/3$ фундаментной плиты. Устанавливаются пакеры диаметром 13 мм.
8. Инъектирование осуществляется на следующий день после 4 этапа. В шпурсы закачивается материал Геккон ИПЭ 2-К1Е1. Инъектирование проводится непрерывно при постоянном давлении 50–80 атм. При увеличении давления или выхода материала в соседнем пакере прекратить инъектирование и перейти к следующему пакеру.
9. После окончания инъектирования необходимо удалить пакеры и заделать отверстия ремсоставом по типу Mapegrout thixotropic или аналог.

						ГЕККОН	Лист
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата		