



Ведомость объемов работ на устройство отсечной гидроизоляции периметра стен подклета			
По з.	Обозначение	Ед. изм.	Кол.
1	Сверление шпуров Ø16 мм в стенах на глубину 440-3620 мм	шт.	1667
2	Установка инъекторов в предварительно просверленные шпур	шт.	1667
3	Нагнетание инъекционного состава Vandex DPC INJECTION №2в шпур с расходом 1 л/м	л	3612
4	Удаление инъекторов, зачеканка оставшихся углублений Ø16 мм L=70 мм гидроизоляционным составом Vandex UNI MORTAR 1.	шт.	1667

Спецификация материалов на устройство отсечной гидроизоляции периметра стен подклета				
№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1		Инъекционный раствор Vandex DPC INJECTION №2	3612	л
2		Гидроизоляционный состав Vandex UNI MORTAR 1	10,36	кг
3	ГОСТ 8734-75	Труба Ø1/2" L=200	1667	шт.

Условные обозначения:

 - участок отсечной гидроизоляции стен

	Федеральное государственное унитарное предприятие "ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ" (ФГУП ЦНРПМ)					арх. № 88/7983		
						дата выпуска 2015		
						Заказчик: Министерство культуры Российской Федерации		
						«Спасо-Преображенский старообрядческий мужской монастырь».		
						марка листа	КР	
Изм.	Кол. уч.	Лист	Масшт.	Подпись	Дата	Рязань.		
Выполнил	Варюхин А.В.					Стадия		
Проверил	Федоров С.Ю.					лист	листов	
ГНП	Варюхин А.В.					П	2	
Нач. ОКРП	Южаков Ю.Л.					Отсечная гидроизоляция. План подклета. Разрез 1-1. Вид А.		
						ОПРК		