

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 20__ г.

Ремонт пола в подвальных помещениях СПб ГБПОУ «Фельдшерский колледж», корпус Б-3, 2-й этап

(наименование стройки)

Ведомость объемов работ №1
743. Фельдшерский колледж. Плита подвала (ФЕР)

Основание:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Раздел №1			
1	Устройство подстилающих слоев: песчаных с уплотнением, тол 100мм	м2	347,47
1.1	Устройство подстилающих слоев: песчаных с уплотнением, тол 300мм	м2	211,66
2	Изготовление арматурных пространственных каркасов в построечных условиях, диаметром: 10 мм	т	8,34
3	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских толщиной 150мм	100 м3	0,84
4	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	21,261313
5	прим. устройство гидроизоляции Реновир (Гидроизоляция полов полимерной мастикой с устройством армирующего слоя из стеклоткани: в 3 слоя)	100 м2	5,5946
6	Гидроизоляция полов полимерной мастикой с устройством армирующего слоя из стеклоткани: на каждый последующий слой добавлять или исключать к норме 11-01-004-10	100 м2	-5,5946
7	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	5,5946
8	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	5,5946
9	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	5,0
10	прим. Укрытие пленкой стяжки (Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо)	100 м2	5,5946

Прочие работы

11	Затаривание строительного мусора в мешки	т	5
12	Погрузка при автомобильных перевозках мусор строительный с погрузкой вручную	т груза	5
13	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза	5

Составил: инженер Александр Засунов Ю.С.

Проверил: инженер Александр Засунов Ю.С.