

Ведомость объёмов работ
на комплекс работ по устройству гидроизоляции вертикальных конструкций ниже уровня планировки

Объект: "Многоквартирный многоэтажный дом с помещениями обслуживания жилой застройки, подземная автостоянка", расположенного по адресу ул.Есенина, Дзержинского района г. Новосибирск" (МКД №3). Кадастровый номер земельного участка 54:35:014205:39."

| № п/п | Расположение конструкции | Вид работ | Ед.изм. | Площадь | Ед. расценка | Итого стоимость работ | № п/п | Наименование материалов | Ед.изм. | Расход | Итого | Стоимость материалов за ед. | Итого стоимость материалов |
|-------|--------------------------------|-----------------------------------|---------|---------|--------------|-----------------------|-------|---|---------|--------|--------|-----------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | Стены А-Ж/7, Ж-С/9, Ж/7-9 | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Праймер | м2 | 33,31 | | | 1 | Праймер битумный | кг | 0,25 | 8,33 | | |
| | | Штукатурка | м2 | 33,31 | | | 2 | Цементно-песчаный раствор М100 | кг | 15 | 499,63 | | |
| | | Пенопластовые вкладыши | м2 | 3,86 | | | 3 | Пенопласт 50мм полосы шириной 300мм | | 1,05 | 0,20 | | |
| 2 | | Гидроизоляция наплавляемая 2 слоя | м2 | 78,44 | | | 4 | Наплавляемая гидроизоляционная мембрана Техноэласт Фундамент (или аналог) | м2 | 2,18 | 171,00 | | |
| | | | | | | | 5 | Газ - Пропан | л | 0,5 | 39,22 | | |
| 3 | | Утеплитель | м2 | 93,72 | | | 6 | Экструзионный пенополистирол (осж (при 10% линейной деформации) = не менее 0,25 мПа, λ≤0,032 Вт/м0С ("ПЕНОПЛЭКС ГЕО" или аналог) - 80 мм (утепление на глубину 2,0 м) | м3 | 1,05 | 7,87 | | |
| | | | | | | | 7 | Клей-пена PENOPLEX FASTFIX PRO | шт | 0,2 | 18,74 | | |
| 4 | | Профилированная мембрана | м2 | 151,50 | | | 8 | Профилированная мембрана («PLANTER Geo» или аналог) - 8 мм | м2 | 1,1 | 166,65 | | |
| | | | | | | | 9 | Лента самоклеящаяся PLANTERBAND | м | расчёт | 116,63 | | |
| | | | | | | | 10 | Крепёж PLANTER Креп | шт | 4 | 606,00 | | |
| | | Стена П-А | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Праймер | м2 | 14,28 | | | 11 | Праймер битумный | кг | 0,25 | 3,57 | | |
| 6 | | Гидроизоляция наплавляемая 2 слоя | м2 | 14,28 | | | 12 | Наплавляемая гидроизоляционная мембрана Техноэласт Фундамент (или аналог) | м2 | 2,18 | 31,14 | | |
| | | | | | | | 13 | Газ - Пропан | л | 0,5 | 7,14 | | |
| | | Стена 9-2 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Праймер | м2 | 45,16 | | | 14 | Праймер битумный | кг | 0,25 | 11,29 | | |
| | Минус 1-ый и 1-ый этажи | Штукатурка | м2 | 57,04 | | | 15 | Цементно-песчаный раствор М100 | кг | 15 | 855,56 | | |
| | | Пенопластовые вкладыши | м2 | 5,11 | | | 16 | Пенопласт 50мм полосы шириной 300мм | | 1,05 | 0,27 | | |
| 8 | | Гидроизоляция наплавляемая 2 слоя | м2 | 45,16 | | | 17 | Наплавляемая гидроизоляционная мембрана Техноэласт Фундамент (или аналог) | м2 | 2,18 | 98,44 | | |
| | | | | | | | 18 | Газ - Пропан | л | 0,5 | 0,00 | | |
| 9 | | Утеплитель | м2 | 37,40 | | | 19 | Экструзионный пенополистирол (осж (при 10% линейной деформации) = не менее 0,25 мПа, λ≤0,032 Вт/м0С ("ПЕНОПЛЭКС ГЕО" или аналог) - 80 мм (утепление на глубину 2,0 м) | м3 | 1,05 | 3,14 | | |
| | | | | | | | 20 | Клей-пена PENOPLEX FASTFIX PRO | шт | 0,2 | 7,48 | | |
| 10 | | Профилированная мембрана | м2 | 27,58 | | | 21 | Профилированная мембрана («PLANTER Geo» или аналог) - 8 мм | м2 | 1,1 | 30,34 | | |
| | | | | | | | 22 | Лента самоклеящаяся PLANTERBAND | м | расчёт | 36,53 | | |
| | | | | | | | 23 | Крепёж PLANTER Креп | шт | 4 | 110,33 | | |
| 11 | Фундаментная плита и ростверки | Праймер | м2 | 40,25 | | | 24 | Праймер битумный | кг | 0,25 | 10,06 | | |
| 12 | | Обмазочная гидроизоляция 2 слоя | м2 | 40,25 | | | 25 | Битумно-полимерная мастика | кг | 2 | 80,49 | | |
| | | Угол П-С/2, П/1-2 | | | | | | | | | | | |
| 13 | Фундаментная плита и ростверки | Праймер | м2 | 48,75 | | | 26 | Праймер битумный | кг | 0,25 | 12,19 | | |
| 14 | | Обмазочная гидроизоляция 2 слоя | м2 | 48,75 | | | 27 | Битумно-полимерная мастика | кг | 2 | 97,50 | | |
| | | Стена Е.С-А | | | | | | | | | | | |
| 15 | Фундаментная плита и ростверки | Праймер | м2 | 15,48 | | | 28 | Праймер битумный | кг | 0,25 | 3,87 | | |
| 16 | | Обмазочная гидроизоляция 2 слоя | м2 | 15,48 | | | 29 | Битумно-полимерная мастика | кг | 2 | 30,96 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|----|-------|--|--|----|---|----|------|--------|--|--|
| 17 | | Утеплитель | м2 | 49,50 | | | 30 | Экструзионный пенополистирол (осж (при 10% линейной деформации) = не менее 0,25 мПа, λ≤0,032 Вт/м0С ("ПЕНОПЛЭКС ГЕО" или аналог) - 50 мм (утепление на глубину 2,0 м) | м3 | 1,05 | 2,60 | | |
| | | | | | | | 31 | Клей-пена PENOPLEX FASTFIX PRO | шт | 0,2 | 9,90 | | |
| | | Подпорная стенка в осях 7.С-9.С/П.-Р.1 | | | | | | | | | | | |
| 18 | | Праймер | м2 | 51,86 | | | 32 | Праймер битумный | кг | 0,25 | 12,96 | | |
| 19 | | Обмазочная гидроизоляция 2 слоя | м2 | 51,86 | | | 33 | Битумно-полимерная мастика | кг | 2 | 103,72 | | |

“а YbWl i „U“%~.) %) -Z&S\$) “&&”

Подписал
Козиров И.С.11.07 21.05.26

ПРОСМОТРЕНО
Балабанов А.Г. 11:11, 21/5/26

“j YrYgWl U jьUcU“% .%-&\$Z\$&\$“ “&\$&”