|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Шифр** **расценки и коды** **ресурсов** | **Наименование работ и затрат** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ** |
| **Подраздел: Разработка грунта** |
| 1 | 01-01-004-5 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 | *1000 м3 грунта* | 5,7995 |
| 2 | 01-02-057-2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | *100 м3 грунта* | 24,855 |
| 3 | 01-02-060-2 | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 2 | *100 м3* | 24,855 |
| 4 | 01-01-016-2 | Работа на отвале, группа грунтов 2-3 | *1000 м3 грунта* | 8,285 |
| **Подраздел: Демонтажные работы "Горизонт"** |
| 5 | 26-01-057-01 | Демонтаж гидроизоляции из гидроизоляционного материала Технониколь LOGICBASE V-SL 1.5; 2 слоёв геотекстиля Технониколь 500 гр/м2 | *100 м2* | 30,3 |
| 6 | 12-01-015-03 | Демонтаж пароизоляции прокладочной в один слой (Planter Standart) | *100 м2 изолируемой поверхности* | 30,3 |
| 7 | 12-01-013-01 | Демонтаж покрытий плитами Технониколь Carbon Prof толщ. 50 мм | *100 м2 утепляемого покрытия* | 30,1 |
| **Подраздел: Демонтаж «Вертикаль»** |
| 8 | 26-01-057-01 | Демонтаж гидроизоляции из гидроизоляционного материала Технониколь LOGICBASE V-SL 1.5; 2 слоёв геотекстиля Технониколь 500 гр/м2 | *100 м2* | 16,79 |
| 9 | 12-01-015-03 | Демонтаж пароизоляции прокладочной в один слой (Planter Standart) | *100 м2 изолируемой поверхности* | 14,87 |
| 10 | 15-07-016-01 | Облицовка стен ЦСП 16 мм | *100 м2 отделываемой поверхности* | 12,5 |
| 11 | 23-03-001-03 | Демонтаж круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах | *10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца* | 0,88 |
| 12 | 23-01-030-01 | Демонтаж безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм | *100 м трубопроводов* | 3,06 |
| 13 | 27-04-016-04 | Демонтаж прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной | *1000 м2 поверхности* | 1,74 |
| **МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ** |
| **Раздел: Гидроизоляция** |
| **Подраздел: Наклейка полос мембраны в 2 слоя (п. 5) и клеевой вертикальной ленты** |
| 14 | 08-01-003-3 | Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 2 слоя | *100 м2 изолируемой поверхности* | 2,4 |
| 15 | 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | *м2* | -528 |
| 16 | 402-0001 | Раствор готовый кладочный цементный марки 25 | *м3* | -6 |
| 17 | Прайс | Мембрана гидроизоляционная Технониколь LOGICBASE V-SL 1.5 | *м2* | 528 |
| 18 | 08-01-003-5 | Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя | *100 м2 изолируемой поверхности* | 2,72 |
| 19 | 62-41-2 | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц | *100 м2 расчищенной поверхности* | 2,72 |
| 20 | 13-06-004-1 | Обеспыливание поверхности | *1 м2 обеспыливаемой поверхности* | 272 |
| 21 | 46-08-022-8 | Гидроизоляция набухающей лентой на клее вертикальных швов | *100 п. м шва* | 7,6 |
| 22 | Прайс | ПВХ лента Технониколь Logicbase v-strip FB 220мм | *м* | 773,68 |
| **Подраздел: Гидроизоляция "горизонт"** |
| 23 | 26-01-057-1 | Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR горизонтальных поверхностей | *100 м2* | 30,3 |
| 24 | 509-0071 | Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм | *м2* | -3030 |
| 25 | 101-2737 | Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP | *м2* | -3274,4 |
| 26 | 101-2736 | Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP) | *м2* | -7253,82 |
| 27 | Прайс | Геотекстиль Технониколь 500 гр/м2 | *м2* | 7253,82 |
| 28 | Прайс | Мембрана гидроизоляционная Технониколь LOGICBASE V-SL 1.5 | *м2* | 3274,4 |
| 29 | 12-01-015-3 | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой | *100 м2 изолируемой поверхности* | 30,3 |
| 30 | Прайс | Мембрана профилированная защитная Planter Standart | *м2* | 3333 |
| 31 | 101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б | *м2* | -3333 |
| 32 | 12-01-013-1 | Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой | *100 м2 утепляемого покрытия* | 30,3 |
| 33 | Прайс | Экструдированный пенополистирол Технониколь Carbon Prof толщ. 50 мм | *м3* | 156,045 |
| 34 | 104-0103 | Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | *м3* | -124,836 |
| **Подраздел: Гидроизоляция "вертикаль"** |
| 35 | 26-01-057-3 | Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR вертикальных поверхностей, высотой более 3 м | *100 м2* | 16,79 |
| 36 | 101-2736 | Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP) | *м2* | -4029,6 |
| 37 | 101-2737 | Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP | *м2* | -1887,8676 |
| 38 | Прайс | Геотекстиль Технониколь 500 гр/м2 | *м2* | 4029,6 |
| 39 | Прайс | Мембрана гидроизоляционная Технониколь LOGICBASE V-SL 1.5 | *м2* | 1887,8676 |
| 40 | 12-01-015-3 | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой | *100 м2 изолируемой поверхности* | 16,79 |
| 41 | Прайс | Мембрана профилированная защитная Planter Standart | *м2* | 1846,9 |
| 42 | 101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б | *м2* | -1846,9 |
| 43 | 15-07-016-1 | Облицовка стен гипсокартонными листами на клее | *100 м2 отделываемой поверхности* | 16,79 |
| 44 | Прайс | Цементно-стружечная плита 16 мм | *м2* | 1729,37 |
| 45 | 101-2509 | Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм | *м2* | -1729,37 |
| 46 | 12-01-016-2 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной | *100 м2 кровли* | 31,08 |
| **Подраздел: Деформационный шов** |
| 47 | 53-21-40 | Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Вилатерм", монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся | *100 м восстановленной герметизации стыков* | 0,28 |
| 48 | 101-6270 | Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл) | *шт.* | 14,82 |
| 49 | 08-01-003-3 | Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 2 слоя | *100 м2 изолируемой поверхности* | 0,28 |
| 50 | Прайс | Мембрана гидроизоляционная Технониколь LOGICBASE V-SL 1.5 | *м2* | 61,6 |
| 51 | 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | *м2* | -61,6 |
| 52 | 402-0001 | Раствор готовый кладочный цементный марки 25 | *м3* | -0,7 |
| **Раздел: Дренаж** |
| **Подраздел: Колодцы** |
| 53 | 23-03-001-3 Поправка: МДС 81-36.2004, п.3.3.1. а | Демонтаж / Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах | *10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца* | 1,064 |
| 54 | 06-01-001-1 | Устройство бетонной подготовки | *100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле* | 0,03 |
| 55 | 401-0004 | Бетон тяжелый, класс В10 (М150) | *м3* | 3,06 |
| 56 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | *м3* | -3,06 |
| 57 | 23-03-001-3 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах | *10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца* | 1,064 |
| 58 | 101-2607 | Металлоконструкции опалубки разборно-переставные | *т* | 0,018088 |
| 59 | 101-8292 | Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60 | *шт.* | 7 |
| 60 | 403-8296 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | *шт.* | 7 |
| 61 | 403-8268 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14) | *шт.* | 7 |
| 62 | 403-8269 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14) | *шт.* | 28 |
| 63 | 403-8272 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | *шт.* | 21 |
| 64 | 403-0119 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм | *м* | -16,03448 |
| 65 | 403-3120 | Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ | *м3* | -2,06416 |
| 66 | 46-03-014-57 | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром 150 мм | *100 отверстий* | 0,16 |
| 67 | 08-01-003-7 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | *100 м2 изолируемой поверхности* | 1,828 |
| 68 | 16-07-006-2 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм | *1 сальник* | 16 |
| **Подраздел: Трубопровод** |
| 69 | 66-2-4 | Разборка трубопроводов канализации из керамических труб диаметром 150 мм | *100 м* | 3,06 |
| 70 | 509-9900 | Строительный мусор | *т* | 9,18 |
| 71 | 23-01-001-2 | Устройство основания под трубопроводы щебеночного | *10 м3 основания* | 8 |
| 72 | 408-0022 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм | *м3* | -100 |
| 73 | 408-0058 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-40 мм | *м3* | 100 |
| 74 | 23-01-030-1 | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм | *100 м трубопроводов* | 3,06 |
| 75 | 103-2608 | Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 160 мм | *м* | 309,06 |
| 76 | 27-04-016-4 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной | *1000 м2 поверхности* | 1,74 |
| 77 | 101-3125 | Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м2 | *м2* | 177,48 |
| 78 | 01-02-061-1 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 | *100 м3 грунта* | 4,3 |
| 79 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | *м3* | 451,5 |
| 80 | 23-04-008-2 | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах мокрых | *1 врезка* | 2 |
| **Подраздел: Обратная засыпка** |
| 81 | т01-01-01-039 | Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) | *1 Т ГРУЗА* | 15174,4 |
| 82 | т03-21-01-001 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км | *1 Т ГРУЗА* | 15174,4 |
| 83 | 01-01-033-1 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 | *1000 м3 грунта* | 7,6979 |
| 84 | 01-02-061-1 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 | *100 м3 грунта* | 17,861 |
| **Раздел: Временные сооружения** |
| **Подраздел: Устройство временной кровли и ее демонтаж** |
| 85 | 10-01-010-1 | Установка элементов каркаса из брусьев (с учетом оборачиваемости материала К=0,3) | *1 м3 древесины в конструкции* | 17,7 |
| 86 | 102-0028 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | *м3* | -16,461 |
| 87 | 102-0028 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | *м3* | 16,461 |
| 88 | 102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | *м3* | -2,124 |
| 89 | 102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | *м3* | 2,124 |
| 90 | 10-01-002-1 | Установка стропил (с учетом оборачиваемости материала К=0,3) | *1 м3 древесины в конструкции* | 15 |
| 91 | 102-0024 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | *м3* | -2,4 |
| 92 | 102-0024 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | *м3* | 2,4 |
| 93 | 102-0059 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта | *м3* | -12,45 |
| 94 | 102-0059 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта | *м3* | 12,45 |
| 95 | 12-01-007-12 | Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки при уклоне кровли до 10 градусов | *100 м2 кровли* | 30 |
| 96 | 101-4951 | Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А, В толщиной 0,7 мм (с учетом оборачиваемости материала К=0,3) | *м2* | 3300 |
| 97 | 101-5473 | Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый (с учетом оборачиваемости материала К=0,3) | *м2* | 49,2 |
| 98 | 46-04-008-4 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (прим.) | *100 м2 покрытия* | 30 |
| 99 | 58-1-2 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок | *100 м2 кровли* | 30 |
| 100 | 509-9900 | Строительный мусор | *т* | 27 |
| **Подраздел: Временный водоотлив** |
| 101 | 01-01-048-2 | Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов 2 | *1000 м3 грунта* | 0,013 |
| 102 | 01-02-068-1 | Водоотлив из траншей | *100 м3 мокрого грунта* | 1 |
| 103 | 01-02-061-1 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 | *100 м3 грунта* | 0,13 |
| **Раздел: Вывоз мусора и излишков грунта** |
| 104 | т01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | *1 Т ГРУЗА* | 1114,5 |
| 105 | т03-21-01-038 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 38 км | *1 Т ГРУЗА* | 1114,5 |
| **Подраздел: Ремонтно-восстановительные работы** |
| 106 | 23-03-001-3 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах | *10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца* | 0,22 |
| 107 |  | Очистка колодцев | *шт* | 8 |
| 108 |  | Восстановление дорожного полотна асфальтированного | *м2* | 600 |