|  |
| --- |
|  Единичные расценки Приложение 2 |
| на ремонт дворовых проездов |
|  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование работ | Ед.измер. | Кол-во | Стоимость с НДС в руб. |
| 1 | Поднятие кирпичных горловин колодцев(без стоимости люка) | 1 люк | 1 | 2741,00 |
| 2 | Снятие деформированных а/бетонных покрытий фрезой толщ.5см(с погрузкой и перевозкой на расстоянии до 15км) | м2 | 1 | 37,00 |
| 3 | Разборка а/бетонного покрытия (с погрузкой экскаватором и перевозкой на расстоянии до 15км) толщ.10см |  |   |   |
|   | толщ.10см | м3 | 1м2х0,1м | 117,00 |
| 4 | Разработка грунта с погрузкой на а/самосвал (с первозкой на расстоянии до 15км) |  |   |   |
|   | толщ.10см | м3 | 1м2х0,1м | 162,00 |
| 5 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из песка |  |   |   |
|   | толщ.10см | м3 | 1м2х0,1м | 66,00 |
| 6 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из щебня  |  |   |   |
|   | толщ.10см | м3 | 1м2х0,1м | 162,00 |
| 7 | Розлив битума | тн | 1м2х0,0003тн | 7,00 |
| 8 | Устройство выравнивающего слоя из а/бетона толщ.2,5см (нижний слой а/б марки П)-проезжая часть | тн | 1м2х0,025мх2,34тн | 212,00 |
| 9 | Устройство а/бетонного слоя из а/бетона толщ.5 см (верхний слой а/б марки П,тип В) -проезжая часть  | м2 | 1 | 468,00 |
| 10 | Устройство а/бетонного слоя из а/бетона толщ.4 см ( а/б марки Ш,тип Д)-тротуар  | м2 | 1 | 411,00 |
| 11 | Разборка старого бортового камня (с погрузкой экскаватором и перевозкой на расстоянии до 15 км) | 1 пог.м | 1 | 222,00 |
| 12 | Установка нового бортового камня | 1 пог.м | 1 | 923,00 |

Единичные расценки

на освещение дворовых территорий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид работы** | **Ед.измерения** | **Стоимость с НДС, руб** |
|  | **Работа** |  |  |
| 1 | Прокладка провода по фасаду здания | м | 101 |
| 2 | Установка кронштейна  | шт. | 2 352 |
| 3 | Установка светильника | шт | 1 877 |
| 4 | Установка выключателя | шт | 70 |
| 5 | Установка фотоэлемента | шт | 312 |
| 6 | Установка распределительной коробки | шт | 686 |
| 7 | Прокладка труб гофра для защиты проводов | м | 31 |
| 8 | Затягивание провода в трубы | м | 8 |
| 10 | Установка опоры СВ-110-5 | шт. | 2 765 |
| 11 | Подвес провода СИП | м | 101 |
| 12 | Демонтаж светильника | шт | 732 |
| 13 | Демонтаж провода с фасада | м | 24 |
| 14 | Демонтаж опоры | шт | 709 |
| 15 | Сверление отверстий в кирпиче | 1 отв. | 15 |
| 16 | Демонтаж кронштейна | шт. | 662 |
|  | **Материалы** |  |  |
| 17 | Кабель ВВГ 3\*2,5 | м | 36,01 |
| 18 | Кабель ВВГ 3\*1,5 | м | 22,17 |
| 19 | Опора СВ-110-5 | шт | 9 700 |
| 20 | Фотоэлемент | шт | 179 |
| 21 | Светильник светодиодный ЖКХ VARTON  | шт | 2969 |
| 22 | Выключатель одноклавишный | шт | 78,23 |
| 23 | Труба гофра д.16мм | м | 6,93 |
| 24 | Труба полипропиленовая д.20мм | м | 18 |
| 25 | Светодиодный светильник (с датчиком движения) накладной защитного исполнения | шт | 1 420 |
| 26 | Светильник светодиодный LED | шт | 5 613,31 |
| 27 | Кронштейн для светильников | шт. | 203,40 |
| 28 | Провод СИП 2\*16 | м | 30,51 |
| 29 | Провод СИП 4\*16 | м | 60,86 |
| 30 | Провод СИП 4\*25 | м | 68,65 |
| 31 | Коробка распределительная  | шт | 24,53 |
| 32 | Клипса | шт | 1,88 |
| 33 | Дюбель-гвоздь (быстрый монтаж) | шт | 1,81 |
| 34 | Рейка DIN 100см | шт. | 7,17 |
| 35 | Шина нулевая | шт | 45,83 |

Единичные расценки

на установку скамьи

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Вид работы | Ед.измерения | Стоимость с НДС, руб. |
|  | **Работа** |  |  |
| 1 | Стоимость установки скамьи | шт | 1876 |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 2 | СкамьяРазмеры: 1500\*380\*680 | шт | 4368 |
| 3 | СкамьяРазмеры: 2000\*385\*660 | шт | 5784 |
| 4 | Скамья со спинкойРазмеры: 1985\*715\*955 | шт | 10450 |

Единичные расценки

на установку урны

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Вид работы | Ед.измерения | Стоимость с НДС, руб. |
|  | **Работа** |  |  |
| 1 | Стоимость установки урны | шт | 513 |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 2 | Урна наземнаяОбъем: 20лРазмеры: 400\*300\*540 | шт | 3469 |
| 3 | Урна наземнаяОбъем: 40лРазмеры: 480\*380\*570 | шт | 4053 |
| 4 | Урна с контейнером на бетонном основании (монтаж не требуется)Размеры: 420\*420\*665 | шт | 3267 |