Приложение № 3

к подпрограмме «Формирование современной

городской среды на территории

города Коврова в 2017 году»

|  |
| --- |
| Нормативная стоимость (единичные расценки) работ по благоустройству дворовых территорий, входящих в минимальный перечень работ |
| 1. На ремонт дворовых проездов, тротуаров  |
| № п/п | Наименование работ | Ед.измер. | Кол-во | Стоимость с НДС в руб. |
| 1 | Поднятие горловин колодцев (без стоимости люка) | 1 люк | 1 | 3812,00 |
| 2 | Снятие деформированных а/бетонных покрытий фрезой толщиной 5см (с погрузкой и перевозкой на расстоянии до 5 км) | м2 | 1 | 50,00 |
| 3 | Разборка асфальтобетонного покрытия (с погрузкой экскаватором и перевозкой на расстоянии до 5 км) толщ.10см | м3 | 1м2х0,1м |  145,00 |
| 4 | Разработка грунта с погрузкой на а/самосвал (с перевозкой на расстоянии до 5км)толщиной 10см | м3 | 1м2х0,1м |  16,00 |
| 5 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из пескатолщ.10см | м3 | 1м2х0,1м |  86,00 |
| 6 | Устройство покрытий толщиной 15 см при укладке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (щебень марки М400) толщ.15см | м2 | 1м2 |  229,00 |
| Добавка на 1 см толщины щебеночного слоя | м2 | 1 | 12,00 |
| 8 | Розлив битумно-дорожной эмульсии | тн | 1м2х0,0003тн | 6,00 |
| 9 | Устройство выравнивающего слоя из а/бетона толщиной 1см (нижний слой пористый а/б марки П)-проезжая часть | тн | 1м2 | 94,00 |
| 10 | Устройство а/бетонного слоя из а/бетона толщ. 4 см (верхний слой а/б марки III В) -проезжая часть  | м2 | 1 | 399,00 |
| 11 | Устройство асфальтобетонного слоя из а/бетона толщиной 3 см ( а/б марки Ш, тип Д)-тротуар  | м2 | 1 | 394,00 |
| 12 | Разборка старого бортового камня (с погрузкой экскаватором и перевозкой на расстоянии до 5 км) | 1 пог.м | 1 | 430,00 |
| 13 | Установка нового бортового камня 3.100.15 | 1 пог.м | 1 | 1076,00 |
| 14 | Добавка толщины на 0,5 асфальтового покрытия тротуара (асфальтобетонное покрытие марки III Д) | М2 | 1 | 62,00 |
| 15 | Установка тротуарного бортового камня 3.100.8 | п/м | 1 | 872,00 |
| 16 | Устройство щебеночного основания тротуаров толщиной 10 см (щебень М 400) | М2 | 1 | 312,00 |
| 17 | Добавка на 1 см щебеночного основания тротуаров (щебень М 400) | М2 | 1 | 17,00 |
| **2. На освещение дворовых территорий** |
| № | Вид работы | Ед.измерения | Стоимость с НДС, руб. |
| 1 | Прокладка провода по фасаду здания (ПВ 3 сечением 10 мм2) | м | 202 |
| 2 | Установка кронштейна (со стоимостью кронштейна) | шт | 2 863 |
| 3 | Установка светильника (светильник SSU-220/60-02.1 (WLO) | шт | 8 140 |
| 4 | Установка выключателя (выключатель одноклавишный для открытой проводки) | шт | 204 |
| 5 | Установка фотоэлемента (фотоэлемент к фотореле ФР-7Е) | шт | 421 |
| 6 | Установка распределительной коробки (распределительная коробка IP-54) | шт | 686 |
| 7 | Прокладка труб гофра для защиты проводов (труба гофра диаметром 60 мм) | м | 256 |
| 8 | Затягивание провода в трубы (провод СИП)  | м | 128 |
| 10 | Установка опоры СВ-95-5 с развозкой опор (опор СВ-95-5) | шт | 12597 |
| 11 | Подвес провода СИП (провод СИП 2X25) | м | 155 |
| 12 | Демонтаж светильника | шт | 351 |
| 13 | Демонтаж провода с фасада | м | 24 |
| 14 | Демонтаж опоры с погрузкой и перевозкой | шт | 1284 |
| 15 | Пробивка отверстий в кирпиче | 1 шт.. | 549 |
| **3. На установку скамьи** |
| № | Вид работы | Ед.измерения | Стоимость с НДС, руб. |
|  | **Работа** |  |  |
| 1 | Стоимость установки скамьи | шт | 763 |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 2 | СкамьяРазмеры: 2000\*385\*660 | шт | 3368 |
| 3 | Скамья со спинкойРазмеры: 1985\*715\*955 | шт | 4240 |
| **4. На установку урны** |
| № | Вид работы | Ед.измерения | Стоимость с НДС, руб. |
|  | **Работа** |  |  |
| 1 | Стоимость установки урны | шт | 66 |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 2 | Урна с контейнером на бетонном основании Объем: 40лРазмеры: 420\*420\*665 | шт | 2000 |