Приложение № 3

к муниципальной программе «Формирование современной городской среды Дружненского поселения Белореченского района» на 2018-2022 годы

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ (ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ)**

**работ по благоустройству дворовых территорий, входящих в состав**

**минимального и дополнительного перечней таких работ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование норматива финансовых затрат по благоустройству, входящих в состав минимального и дополнительного перечня работ | Ед. измерения | Количество | Нормативы финансовых затрат на 1 единицу измерения, с учетом НДС (руб.) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1 | Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см | 1 дерево | 1 | 22,10 | |
| 2 | Разборка бортовых камней: на щебеночном основании | 1 м | 1 | 232,97 | |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса пиленого, погонажа плотничный, шпал | 1 т груза | 1 | 12,99 | |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 1 | 55,18 | |
| 5 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительного с погрузкой транспортерами | 1 т груза | 1 | 8,01 | |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 9 км I класс груза | 1 т груза | 1 | 125,45 | |
| 7 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 1 | 136,75 | |
| 8 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза | 1 т груза | 1 | 80,18 | |
| 9 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | м3 грунта | 1 | 66,17 | |
| 10 | Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 | м3 грунта | 1 | 5,36 | |
| 11 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см | м3 уплотненного грунта | 1 | 18,7 | |
| 12 | Планировка участка: механизированным способом | м2 | 1 | 2,76 | |
| 13 | Планировка участка: вручную | м2 | 1 | 35,35 | |
|  | *Подстилающие и выравнивающие слои* |  |  |  | |
| 14 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | м3 материала основания (в плотном теле) | 1 | 313,31 | |
| 15 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | м3 материала основания (в плотном теле) | 1 | 448,53 | |
| 16 | Щебень для строительных работ марка 800, фракция 5-20 мм | м3 | 1 | 603,70 | |
| 17 | Щебень, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 | 603,70 | |
| 18 | Песчано-гравийная смесь оптимального гранулометрического состава | м3 | 1 | 455,60 | |
| 19 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 1 | 576,38 | |
| 20 | Земля растительная | м3 | 1 | 749,67 | |
|  | *Асфальтобетонные покрытия* |  |  |  | |
| 21 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 1 | 14167,17 | |
| 22 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | м2 покрытия | 1 | 46,82 | |
| 23 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | м2 покрытия | 1 | 49,62 | |
| 24 | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2 | м2 | 1 | 410,22 | |
| 25 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | т смеси | 1 | 432,85 | |
| 26 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4 см | м2 покрытия | 1 | 89,26 | |
| 27 | Асфальтобетонные смеси дорожные горячие, плотные, мелкозернистые, марка II, тип Б | т | 1 | 3043,52 | |
| 28 | Асфальтобетонные смеси дорожные горячие, плотные, мелкозернистые, марка II, тип В | т | 1 | 3123,09 | |
| 29 | Асфальтобетонные смеси дорожные горячие, марка II, тип Б (для выравнивающих слоев) | т | 1 | 2616,4 | |
|  | *Бортовые камни* |  |  |  | |
| 30 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | м бортового камня | 1 | 340,02 | |
| 31 | Камни бортовые БР 100.30.15 | шт. | 1 | 378,00 | |
| 32 | Камни бортовые БР 100.20.8 | шт. | 1 | 178,22 | |
|  | *Резиновое покрытия площадок* |  |  |  | |
| 33 | Устройство покрытий: из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем КН-2 | м2 покрытия | 1 | 184,49 | |
| 34 | Травмобезопасное покрытие из резиновой крошки | м2 | 1 | 1188,00 | |
| Единичные расценки на установку лавок садовых | | | | | |
|  | Работа |  |  | |  |
| 1 | Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий (прим.) | 1 т конструкций | 1 | | 36728,98 |
|  | Оборудование |  |  | |  |
| 2 | Лавка садовая с фигурными подлокотниками 2000х400х500 | шт. | 1 | | 4689,34 |
| Единичные расценки на установку урн   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | № пп | Наименование норматива финансовых затрат по благоустройству, входящих в состав минимального перечня работ | Ед. измерения | Количество | Нормативы финансовых затрат на 1 единицу измерения, с учетом НДС (руб.) | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  | Работа |  |  |  | | 1 | Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий (прим.) | 1 т конструкций | 1 | 36728,98 | |  | Оборудование |  |  |  | | 2 | Урна УК-2КП970х340х270 | шт. | 1 | 1944,01 |   Единичные расценки на установку беседки   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | № пп | Наименование норматива финансовых затрат по благоустройству, входящих в состав минимального перечня работ | Ед. измерения | Количество | Нормативы финансовых затрат на 1 единицу измерения, с учетом НДС (руб.) | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  | Работа |  |  |  | | 1 | Доставка и сборка беседки | шт. | 1 | 3900,00 | |  | Оборудование |  |  |  | | 2 | Беседка (диаметром 3,5м) | шт. | 1 | 77600,00 |   Единичные расценки на установку ограждения газонного | | | | | |
|  |  |  |  | |  |
| № пп | Наименование норматива финансовых затрат по благоустройству, входящих в состав минимального перечня работ | Ед. измерения | Количество | | Нормативы финансовых затрат на 1 единицу измерения, с учетом НДС (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 |
|  | Работа |  |  | |  |
| 1 | Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) | 1 т | 1 | | 45943,38 |
| 2 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм | 1 т | 1 | | 6924,76 |
| 3 | Устройство металлических пешеходных ограждений | м | 1 | | 248,46 |
| 4 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | м2 | 1 | | 32,50 |
| 5 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | м2 | 1 | | 36,71 |
|  | Материалы |  |  | |  |
| 6 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х40 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 | | 34746,92 |
| 7 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 25х25 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 | | 34746,92 |
| 8 | Сталь полосовая 25х4 мм, марка Ст3сп | т | 1 | | 34747,27 |
| 9 | Сталь полосовая 25х5 мм, марка Ст3сп | т | 1 | | 30440,54 |
| 10 | Заглушка с шаром 40х40 мм | шт. | 1 | | 59,4 |
| 11 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 1 | | 3657,98 |

Глава Дружненского сельского поселения

Белореченского района А.Н.Шипко