Утверждаю\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Глава МО «Катунинское» Михайлов М.В.

15 мая 2017г.

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАТУНИНСКОЕ»**

**ДИЗАЙН-ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА**

**ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛКА КАТУНИНО**

****

**КАТУНИНО**

 **2017 ГОД**

**СОСТАВ ДИЗАЙН - ПРОЕКТА**

1. Пояснительная записка
2. Схема благоустройства, разработанные узлы
3. Состав и объем работ
4. Технико-экономические показатели
5. Малые архитектурные формы

**1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

 Данным проектом предусматривается благоустройство рекреационной зоны в поселке Катунино, Приморского района, Архангельской области в рамках реализации программы «Формирование комфортной городской среды». Общая площадь благоустраиваемого участка составляет 3055 м.кв.

 Основные мероприятия, предусматриваемые проектом:

 - частичная валка деревьев с корчевкой пней, корчевка кустарника и мелколесья, вывоз образовавшегося мусора;

- планировка поверхности со снятием верхнего слоя, завоз земли растительной;

- устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки, установка бортовых камней;

- устройство клумбы в центре участка;

- установка деревянных скамеек;

- установка металлических урн;

- посадка деревьев, посев газонных трав.

##  Исполнитель мероприятий предусмотренных проектом будет определен по результатам электронного аукциона согласно ФЗ №44 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Предполагаемые сроки производства работ – 3 квартал 2017 года.

**3. СОСТАВ И ОБЪЕМ РАБОТ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Количество |
| 1 | Валка деревьев диаметром до 300 мм | 1 складочный м3 кряжей | 14,4 |
| 2 | Корчевка пней вручную диаметром до 500 мм мягких пород | 1 пень | 26 |
| 3 | Корчевка кустарника и мелколесья  | 1 га | 0,2 |
| 4 | Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние | 1 га | 0,2 |
| 5 | Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами, группа грунтов: 1 | 1000 м3 грунта | 0,3055 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза | 1 т груза | 366,6 |
| 7 | Планировка участка: механизированным способом | 100 м2 | 28,69 |
| 8 | Поставка урн металлических опрокидывающихся | шт. | 4 |
| 9 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 280 |
| 10 | Посев луговых газонов  | 1 га | 0,25 |
| 11 | Поставка скамеек | шт. | 4 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,372 |
| 13 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,2232 |
| 14 | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. | 10 м2 | 18,6 |
| 15 | Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,12063 |
| 16 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 3,2826 |
|  |  |  |  |

**4.ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

площадь территории благоустройства – 3055 м.кв.

площадь пешеходных дорожек – 186 м.кв.

площадь озеленения – 0,25 Га

ширина пешеходных дорожек – 1м.

**5.МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ**

5.1. Скамья из оцилиндрованного бревна





* 1. Урна металлическая опрокидывающаяся





