**ПАСПОРТ**

**проекта**

Администрация сельского поселения Дуровский сельсоветДобринского муниципального района Липецкой области Российской Федерации\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование муниципального образования)

**Раздел I. Общая характеристика проекта**

1. Направление реализации проекта: благоустройство территории парка, обустройство зон отдыха.
2. Наименование проекта, муниципальное образование, где предусматривается реализовать проект, адрес или описание местоположения: Обустройство парка памяти погибшим воинам на ул. Школьная в с. Дурово Добринского района Липецкой области.
3. Цели и задачи проекта:

Цель:

- создание комфортных условий для отдыха населения.

Задачи:

- благоустройство территорий;

- привлечение внимания жителей села к актуальным проблемам местного сообщества;

- формирование практического опыта социально значимой деятельности и взаимодействия с органами власти в целях расширения актуальных проблем;

- формирование у каждого жителя чувство прекрасного вокруг себя, развитие эстетического и эмоционального отношения к природе;

- формирование у участников процесса активной жизненной позиции, быть неравнодушными к судьбе своей малой родины;

- воспитание патриотизма у населения всех возрастных групп.

1. Площадь, на которой реализуется проект (кв. метров): 7500 м2.
2. Инициатор проекта: Администрация сельского поселения Дуровский сельсоветДобринского муниципального района Липецкой области.
3. Заявитель проекта: Администрация сельского поселения Дуровский сельсоветДобринского муниципального района Липецкой области.
4. Продолжительность реализации проекта (до 31 декабря года, в котором получена субсидия): 2 месяцев.
5. Дата начала реализации проекта: май 2023г.
6. Дата окончания реализации проекта: июль 2023г.
7. Трудовое участие:

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Описание работ | Трудовые затраты, количество человеко-часов | Стоимость одного человеко-часа, рублей | Стоимость трудовых затрат, рублей |
| 1. | Не требуется | Не требуется, в связи с тем, что денежные средства будут предоставлены юридическим лицом |  |  |

1. Целевая группа:

Численность сельского населения, подтвердившего участие в реализации проекта, человек: 0

из них: молодежь в возрасте до 30 лет: 0.

Группы населения, которые будут пользоваться результатами проекта: люди всех возрастных групп.

Количество человек, которые получат пользу от реализации проекта: 559.

**Раздел II. Инициаторы проекта**

1. Фамилия, имя, отчество инициатора проекта, наименование проекта: Жданова Любовь Игоревна, Обустройство парка памяти погибшим воинам в с. Дурово.
2. Описание вклада и роль каждого инициатора проекта:

* Жданова Любовь Игоревна – глава администрации сельского поселения Дуровский сельсоветДобринского муниципального района Липецкой области – координатор проекта;
* Арустамов В. Р. ООО «Добрыня» - координатор проекта;
* Волков Сергей Васильевич – житель села – координатор работ.

**Раздел III. Описание проекта**

1.Описание проблемы и обоснование ее актуальности для сельского населения:

Парк является центром притяжения населения. Поэтому необходимо, чтобы все могли бы прийти сюда с детьми погулять и отдохнуть, приятно провести время в общении друг с другом. Важное значение имеет внешний вид территории. Когда село имеет благоустроенный парк, это позволяет произвести положительное впечатление на жителей и гостей села. Поэтому необходимо распланировать площадь, разработать грунт, выровнять поверхность, установить бортовые камни и заасфальтировать дорожки. Эстетический вид парка положительно повлияет на внешний вид всего населенного пункта. Всё это должно быть ярким и волшебным. А главное, чтобы каждый житель нашего села хранил и ценил эту красоту, а так же патриотически воспитан! Парк посещают молодые люди и люди среднего возраста для прогулок с детьми, а старшее поколение - чтобы пообщаться друг с другом и отдохнуть.

2. Мероприятия по реализации проекта (конкретные мероприятия (работы), предполагаемые к реализации в ходе проекта, в том числе с участием общественности, основные этапы): подготовительные работы, монтаж входной группы, установка МАФов.

3.Способы привлечения населения для реализации проекта (формы и методы работы с местным населением): не требуется.

4.Предполагаемое воздействие на окружающую среду (описание воздействия на состояние окружающей среды и предлагаемые меры по его устранению или смягчению): провести мероприятия по озеленению территории.

5.Ожидаемые результаты проекта (конкретные практические результаты, которые планируется достичь в ходе выполнения проекта для решения заявленной проблемы, с указанием количественных показателей): организация зон отдыха.

6.Дальнейшее развитие проекта (развитие проекта после завершения финансирования, использование результатов проекта в будущем, мероприятия по поддержанию и (или) развитию результатов): в дальнейшем поддерживать состояние парка, проводить мероприятия по его усовершенствованию.

7.Календарный план проекта:

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации  (в хронологическом порядке) | Ответственный  исполнитель |
| 1. | **Проектные, изыскательские и другие подготовительные работы, описание подготовительных работ** | 15.05.- 29.05. | Жданова Л. И. |
| **Покрытие дорожек - асфальтобетон** | 29.05. – 02.06. | Жданова Л. И. |
| **Монтаж входной группы** | 03.06. – 10.06. | Жданова Л. И. |
| **Приобретение оборудования** | 10.06. – 20.06. | Жданова Л. И. |
| **Монтаж МАФов** | 20.06. – 15.07. | Жданова Л. И. |

**Раздел IV. Информация об общих расходах на реализацию проекта**

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование расходов | Сумма, тыс. рублей |
| 1. | Всего | 2 499,0792 |
| 2. | В том числе за счет средств: |  |
| 3. | Субсидии | 1 749,35544 |
| 4. | Местного бюджета | 152,11786 |
| 5. | Обязательного вклада граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц – всего | 597,6059 |
| 6. | Из них: |  |
| 7. | Вклад граждан: |  |
| 8. | Денежными средствами |  |
| 9. | Трудовым участием |  |
| 10. | Предоставлением помещений |  |
| 11. | Техническими средствами |  |
| 12. | Иное (указать наименование вида расходов) |  |
| 13. | Вклад индивидуальных предпринимателей: |  |
| 14. | Денежными средствами |  |
| 15. | Трудовым участием |  |
| 16. | Предоставлением помещений |  |
| 17. | Техническими средствами |  |
| 18. | Иное (указать наименование вида расходов) |  |
| 19. | Вклад юридических лиц: | 597,6059 |
| 20. | Денежными средствами | 597,6059 |
| 21. | Предоставлением помещений |  |
| 22. | Иное (указание наименование вида расходов) |  |

**Раздел V. Смета расходов по проекту**

Таблица 4

(рублей)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Статьи сметы | Запрашиваемые  средства | Вклад инициатора  проекта | Общие расходы  по проекту |
| 1. | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 | 722,4 | 309,6 | 1032 |
| 2 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 1 | 3650,64 | 1564,56 | 5215,2 |
| 3 | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 | 4452 | 1908 | 6360 |
| 4 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной) | 2701,44 | 1157,76 | 3859,2 |
| 5 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км | 6252,12 | 2679,48 | 8931,6 |
| 6 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 526194,48 | 225511,92 | 751706,4 |
| 7 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | -156983,4 | -67278,6 | -224262 |
| 8 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | -1400,28 | -600,12 | -2000,4 |
| 9 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | 135005,64 | 57859,56 | 192865,2 |
| 10 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | 462 | 198 | 660 |
| 11 | Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 | 100368,24 | 43014,96 | 143383,2 |
| 12 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной | 9390,36 | 4024,44 | 13414,8 |
| 13 | Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2 | 22531,32 | 9656,28 | 32187,6 |
| 14 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 18968,04 | 8129,16 | 27097,2 |
| 15 | Песок природный II класс, повышенной крупности, круглые сита | 16267,44 | 6971,76 | 23239,2 |
| 16 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных | 81283,44 | 34835,76 | 116119,2 |
| 17 | Розлив вяжущих материалов | 220,92 | 94,68 | 315,6 |
| 18 | Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130 | 3120,6 | 1337,4 | 4458 |
| 19 | Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера. Толщина слоя 4 см | 35500,92 | 15214,68 | 50715,6 |
| 20 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II | 105636,72 | 45272,88 | 150909,6 |
| 21 | Перевозка грузов автомобилями – самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 65 км (щебень) | 26922 | 11538 | 38460 |
| 22 | Перевозка грузов автомобилями – самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 65 км (асфальтобетон) | 9745,68 | 4176,72 | 13922,4 |
| 23 | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 | 16,8 | 7,2 | 24 |
| 24 | Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала | 1628,76 | 698,04 | 2326,8 |
| 25 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 9299,64 | 3985,56 | 13285,2 |
| 26 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | -2774,52 | -1189,08 | -3963,6 |
| 27 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | -24,36 | -10,44 | -34,8 |
| 28 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | 2385,6 | 1022,4 | 3408 |
| 29 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | 8,4 | 3,6 | 12 |
| 30 | Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 | 1774,08 | 760,32 | 2534,4 |
| 31 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной | 389,76 | 167,04 | 556,8 |
| 32 | Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2 | 930,72 | 398,88 | 1329,6 |
| 33 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 782,88 | 335,52 | 1118,4 |
| 34 | Песок природный II класс, повышенной крупности, круглые сита | 672 | 288 | 960 |
| 35 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных | 3352,44 | 1436,76 | 4789,2 |
| 36 | Розлив вяжущих материалов | 9,24 | 3,96 | 13,2 |
| 37 | Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130 | 128,52 | 55,08 | 183,6 |
| 38 | Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера. Толщина слоя 4 см | 1464,96 | 627,84 | 2092,8 |
| 39 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II | 4362,96 | 1869,84 | 6232,8 |
| 40 | Перевозка грузов автомобилями – самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 65 км (щебень) | 1112,16 | 476,64 | 1588,8 |
| 41 | Перевозка грузов автомобилями – самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 65 км (асфальтобетон) | 402,36 | 172,44 | 574,8 |
| 42 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1 | 5,88 | 2,52 | 8,4 |
| 43 | Устройство фундаментов – столбов: бетонных | 2,52 | 1,08 | 3,6 |
| 44 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | 2,52 | 1,08 | 3,6 |
| 45 | Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2м | 450,24 | 192,96 | 643,2 |
| 46 | 1409 Арка-вход, 2000х270х3300 | 44129,4 | 18912,6 | 63042 |
| 47 | Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м | 404,04 | 173,16 | 577,2 |
| 48 | 1699.2 Инфощит тип – 2, 1000х400х1800 | 15333,36 | 6571,44 | 21904,8 |
| 49 | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм | 9727,2 | 4168,8 | 13896 |
| 50 | Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами (для крепления скамьи) | 2039,52 | 874,08 | 2913,6 |
| 51 | Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС - 4 | 47088,72 | 20180,88 | 67269,6 |
| 52 | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм | 4861,92 | 2083,68 | 6945,6 |
| 53 | Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами (для крепления урны) | 1019,76 | 437,04 | 1456,8 |
| 54 | Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100х485х235 мм | 27723,36 | 11881,44 | 39604,8 |
| 55 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1 | 838,32 | 359,28 | 1197,6 |
| 56 | Устройство бетонной подготовки | 1040,76 | 446,04 | 1486,8 |
| 57 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | 4500,72 | 1928,88 | 6429,6 |
| 58 | Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,05 т (монтаж оборудования детского игрового комплекса) | 108861,48 | 46654,92 | 155516,4 |
| 59 | Качалка – балансир «В небеса» КаМ-01/ВК серия 1 Д\*Ш\*В 2178х442х1000 мм | 12346,32 | 5291,28 | 17637,6 |
| 60 | Карусели «Торнадо – 4» КрМ(Б)-02/ВК исполнение 01 1516х750 мм 1640х900 мм | 31797,36 | 13627,44 | 45424,8 |
| 61 | Песочница «Классика» ПсМф-02/ВК серия 1 Д\*Ш\*В 1480х1480х301 мм | 9897,72 | 4241,88 | 14139,6 |
| 62 | Горка «Классическая» ГрБ-01/ВК серия 1 Д\*Ш\*В 2930х650х1826 мм | 36858,36 | 15796,44 | 52654,8 |
| 63 | Качели двухместные «Тучка-3» КчБм-01/ВК Д\*Ш\*В 3607х1536х1930 мм | 43181,04 | 18506,16 | 61687,2 |
| 64 | Игровой домик «Избушка» ИдМ-01/ВК серия1 Д\*Ш\*В 1871х1551х2347 мм | 53712,12 | 23019,48 | 76731,6 |
| 65 | Столик с лавкой «Банан» с навесом Сл-03/ВК серия 1 Д\*Ш\*В 1820х1480х1650 мм | 33161,52 | 14212,08 | 47373,6 |
| 66 | Спортивный комплекс «Крепыш» ДСК-019/ВК Д\*Ш\*В 2660х1520х2180 мм | 68570,88 | 29387,52 | 97958,4 |
| 67 | 1107 Качели диван парковый без навеса 2600х1800х1960 | 35752,92 | 15322,68 | 51075,6 |
| 68 | 1542 Столик со скамьями для настольных игр 2150х730х680 | 38984,4 | 16707,6 | 55692 |
| 69 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1 | 201,6 | 86,4 | 288 |
| 70 | Устройство бетонной подготовки | 2491,44 | 1067,76 | 3559,2 |
| 71 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | 10791,48 | 4624,92 | 15416,4 |
| 72 | Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,05 т (монтаж оборудования спортивного комплекса) | 10884,72 | 4664,88 | 15549,6 |
| 73 | 1513 Трибуна 2000х1000х1200 | 29752,8 | 12751,2 | 42504 |
| 74 | Рытье ям вручную для установки стоек и столбов глубиной: 0,4 м | 4284,84 | 1836,36 | 6121,2 |
| 75 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 | 183,96 | 78,84 | 262,8 |
| 76 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | 256,2 | 109,8 | 366 |
| 77 | Устройство обрешетки из оцинкованного профиля для покрытия кровли | 582,12 | 249,48 | 831,6 |
| 78 | UA-профиль: 50/40/2,0 | 995,4 | 426,6 | 1422 |
| 79 | Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов | 6330,24 | 2712,96 | 9043,2 |
| 80 | Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,05 т | 10884,72 | 4664,88 | 15549,6 |
| 81 | 2229 Теннисный стол 2440х1200х750 | 36966,72 | 15842,88 | 52809,6 |
| 82 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59кВт (80 л. с.), группа грунтов 2 | 20,16 | 8,64 | 28,8 |
| 83 | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 | 15,96 | 6,84 | 22,8 |
| 84 | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 | 166,32 | 71,28 | 237,6 |
| 85 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня | 2528,4 | 1083,6 | 3612 |
| 86 | Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2 | 1488,48 | 637,92 | 2126,4 |
| 87 | На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 | 340,2 | 145,8 | 486 |
| 88 | Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2 | 926,52 | 397,08 | 1323,6 |
| 89 | Розлив вяжущих материалов | 8,4 | 3,6 | 12 |
| 90 | Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130 | 128,52 | 55,08 | 183,6 |
| 91 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожеку и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см | 1089,48 | 466,92 | 1556,4 |
| 92 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II | 2433,48 | 1042,92 | 3476,4 |
| 93 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 | 635,88 | 272,52 | 908,4 |
| 94 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II | 1649,76 | 707,04 | 2356,8 |
| 95 | Перевозка грузов автомобилями – самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 65 км (щебень) | 1349,04 | 578,16 | 1927,2 |