УТВЕРЖДАЮ:

Глава Валдайского

муниципального района

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_Ю.В. Стадэ\_/

(подпись) (ФИО)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_\_ г.

**Паспорт приоритетного проекта**

«Благоустройства общественной территории – парк «Соловьевский» ул.Молотковская, Валдайского муниципального района, Новгородской области –

ПРИНЯТО К ИСПОЛНЕНИЮ:

Председатель комитета жилищно-коммунального и дорожного хозяйства

(должность руководителя проекта)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_С.П. Самозванова\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (ФИО)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

1. Основные положения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование направления | Благоустройство |
| Краткое наименование приоритетного проекта | Благоустройство общественной территории |
| Сроки начала и окончания реализации проекта | 11.01.2019-01.10.2019 |
| Куратор приоритетного проекта | Карпенко Александр Георгиевич, заместитель Главы администрации муниципального района |
| Функциональный заказчик приоритетного проекта | Администрация Валдайского муниципального района |
| Руководитель приоритетного проекта | Самозванова Светлана Петровна, председатель комитета комитета жилищно-коммунального и дорожного хозяйства |
| Исполнители и соисполнители приоритетного проекта |  |
| Разработчик паспорта приоритетного проекта | Тупичина Наталья Александровна, главный специалист комитета жилищно-коммунального и дорожного хозяйства |

II.Содержание приоритетного проекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Цель приоритетного проекта | Благоустроить общественную территорию – «Соловьевский парк» ул.Молотковская , общей площадью 18172 м2 к 01.10.2019 | | |
| **Показатели приоритетного проекта и их значения по годам** | **Наименование показателя** | **Тип показателя (показатель первого уровня, показатель второго уровня)** | **Срок достижения показателя (год)** |
| **2019** |
| Конкретность | | Устройство пешеходных дорожек, с установкой бортового камня (асфальт, щебень) | 01.09.2019 |
| Установка туалета с кабинкой для маломобильных групп населения | 30.09.2019 |
| Измеримость | | Монтаж малых архитектурных форм | 30.09.2019 |
| **Ожидаемые результаты реализации приоритетного проекта** | Путем благоустройства общественной территории в черте муниципалитета создать место для отдыха населения и проведения мероприятий. | | |
| **Описание модели функционирования результатов приоритетного проекта** | Жители получают возможность использования комплексно благоустроенного общественного пространства. Функциональные зоны отдыха – парка предполагает пребывание 70 процентов населения, трудовых коллективов, обучающихся в школах, воспитанников детских садов, жителей и гостей муниципального образования на мероприятиях, праздниках в теплое время года для проведения культурного досуга. | | |

III. Контрольные точки приоритетного проекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование этапа приоритетного проекта** | **Тип контрольной точки приоритетного проекта (контрольная точка завершения этапа/контрольная точка результата /контрольная точка показателя)** | **Срок достижения контрольной точки приоритетного проекта** |
| 1. | Подготовка проектно- сметной документации | Контрольная точка завершения этапа | 01.03.2019 |
| 2. | Подготовительные работы | Контрольная точка завершения этапа | 17.06.2019 |
| 3. | Строительные работы | Контрольная точка завершения этапа | 01.07.2019 |
| 4. | Приобретение и монтаж МАФ | Контрольная точка завершения этапа | 10.09.2019 |
| 5. | Благоустройство территории | Контрольная точка завершения этапа | 30.09.2019 |

IV.Бюджет приоритетного проекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Источники финансирования** | | **Год реализации** | **Всего** |
| **2019** |
| **Бюджетные источники, тыс. рублей)** | **Федеральный бюджет** | 1968,468 | 1968,468 |
| **Областной бюджет** | 60,880 | 60,880 |
| **Бюджет Валдайского городского поселения** | 1406,731 | 1406,731 |
| **Внебюджетные источники (тыс. рублей)** | | - | - |
| **Итого:** | | 3436,079 | 3436,079 |

V. Ключевые риски и возможности приоритетного проекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование риска приоритетного проекта | Наименование возможности приоритетного проекта | Мероприятия по предупреждению риска приоритетного проекта | Мероприятия по реализации возможностей приоритетного проекта |
| 1. | Нарушение срока исполнения муниципального контракта | - | Активная работа по контролю за исполнением контракта |  |
| 2. | Созданная в ходе реализации проекта по благоустройству инфраструктура не будет востребована гражданами |  | Обязательное вовлечение граждан в формирование проекта благоустройства территории |  |

VI. Описание приоритетного проекта

|  |  |
| --- | --- |
| Связь с государственными программами Новгородской области | Государственная программа Новгородской области «Формирование современной городской среды на территории муниципальных образований Новгородской области на 2018-2022 годы» |
| Взаимодействие с другими проектами и программами | Муниципальная программа «Формирование современной городской среды на территории валдайского городского поселения на 2018-2022 годы» |

**Обоснование паспорта приоритетного проекта  
 «Благоустройство зоны отдыха*: Соловьевский парк в* районе ул. Молотковская Валдайского муниципального района**

**I.** Обоснование приоритетного проекта

**1. Описание проблемы и ее актуальность для жителей, проживающих на  
территории Валдайского муниципального района:**

Объект расположен в черте города Валдай на берегу Валдайского озера. Парк назван в честь бывшего владельца парка В. С. Соловьева, сына известного историка, профессора, ректора МГУ, С. М. Соловьева. Всеволод Соловьев писал стихи и исторические романы в журналы «Север», «Русский вестник», «Нива».

В 80-х годах парк был очень популярным местом отдыха жителей города. В парке были аттракционы и танцплощадка.

В настоящее время парк привлекает особой звенящей тишиной и густой зеленью. Летом в парке проводят межрегиональный фестиваль авторской песни «Норд-Вест» и другие мероприятияБлагоустройство данной территории имеет большое значение.

В настоящее время данная территория эстетически не привлекательна, на ней:

- отсутствует упорядоченная посадка зеленых насаждений, газонов, цветников;

- требуется санитарная очистка имеющихся зеленых насаждений;

- асфальтовое покрытие имеет разрушенное состояние;

- покрытие существующей тропиночной сети находится в удовлетворительном  
состоянии;

Проектом с 2018 года предусмотренауборка порубочных остатков, выкорчевывание пней, очистка пруда, строительство уличного освещения, мощение дорожек главной аллеи с установкой бортового камня, отсыпка гранитной крошкой дорожек с установкой бортового камня, устройство туалета, установка деревянных скамеек и металлических урн.

**2. Цели и задачи проекта**

Цель проекта:

Организация художественно-декоративного оформления территории, формирование экологической культуры, развитие озелененных территорий муниципального образования.

Задачи проекта:

* преобразование и благоустройство территории.
* развитие инициатив и творчества жителей муниципального образования через организацию социально значимой деятельности;
* воспитание экологической культуры и экологического сознания жителей муниципального образования;
* улучшить экологическую обстановку в муниципальном образовании путем озеленения территории.

**3. Мероприятия по реализации проекта.**

Для достижения задач, поставленных в ходе реализации проекта, предлагается выполнение следующих мероприятий:

1) организация субботников по очистке территории от мусора;

2) озеленение территории: разбивка (устройство) клумб, посадка кустарников, деревьев;

3) установка лавочек и урн;

4) восстановление асфальтобетонного покрытия пешеходной зоны парка;

5) устройство освещения.

Для привлечения общественности для участия в субботниках и. озеленении -информировать о мероприятиях в средствах массовой информации.

4.0жидаемые результаты проекта.

К практическим результатам в ходе реализации проекта следует отнести:

1) организация благоустроенной среды для жителей муниципального образования, мест для кратковременного отдыха, прогулок;

2) улучшение экологической обстановки в муниципальном образовании, путем озеленения территории и изоляции ее от газов и пыли растительностью;

3) восстановление асфальтобетонного покрытия пешеходной зоны.

5. Дальнейшее развитие проекта.

Согласно Федеральному закону от 6.10.2003 г №131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», УставаВалдайского муниципальногорайона. Местное самоуправление обеспечивает решение этих вопросов исходя из интересов населения.

После завершения работ по реализации проекта необходимо предусмотреть ежегодное финансирование на содержание:

1. Газона

2. Зеленых насаждений.

3.Освещение территории аллеи.

4. Содержание пешеходных дорожек;

5. Комплексное благоустройство, направленное на улучшение качества жизни

граждан, создание комфортных условий для отдыха населения.

II. Методика расчета показателей приоритетного проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя приоритетного проекта | Единица изм. | Временные характеристики показателя Приоритетного проекта | Алгоритм формирования (формула) | Базовые показатели приоритетного проекта (используемые в формуле) | Метод сбора информации , индекса формы отчетности | Охват единиц совокупности | Ответственный за сбор данных |
| 1 | Измеримость | шт. | 23.09.2019 год Монтаж малых архитектурных форм | - | - | Единовременное обследование (учет) | Выборочное наблюдение | Администрация Муниципального района |

III Структурная декомпозиция результатов приоритетного проекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Требование к результату приоритетного проекта | Результат приоритетного проекта |
| 1. | Эстетическое благоустройство территории | Установка скамеек и урн |
| 2. | Единовременная вместимость более 100 чел. | Место для проведения досуга населения и гостей муниципального района |
| 3. | Увеличение территории озеленяя | Рябина -15шт, сирень -15шт., Пихта-15шт., лиственница 15шт. Ива золотистая -15, Клен-15 шт. |

IV.Обоснование достижения показателей приоритетного проекта

Фотоматериалы

V. Календарный план –график реализации проекта

**Календарный график производства работ**

по *Благоустройству Соловьевского парка в г. Валдай (2 очередь), Новгородская область*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Ед.**  **изм.** | **Объём работ** | **Выполнение** |
| **июль-сентябрь** |
| **11** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | Разработка грунта вручную в траншеях | м3 | 7 | 10.07.2019 |
|  | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1,5 м в мокрых грунтах | м3 | 25 | 10.07.2019 |
|  | Устройство основания под фундаменты песчаного | м3 | 4 | 11.07.2019 |
|  | Устройство фундаментных плит железобетонных плоских | м3 | 8 | 12.07.2019 |
|  | Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных | т | 0,64 | 14.07.2018г |
|  | Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа | м2 | 96 | 15.07.2018г |
|  | Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа | м2 | 40,5 | 16.07.2019 |
|  | Разработка грунта вручную в траншеях | м3 | 29 | 10.08.2019 |
|  | Установка бортовых камней бетонных | м/п | 1700 | 21.08.2019 |
|  | Засыпка вручную траншей | м3 | 9,6 | 22.08.2019 |
|  | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | м3 | 174,1 | 01.09.2019 |
|  | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня | м3 | 168 | 16.08.2018г |
|  | Устройство покрытий из тротуарной плитки | м2 | 61 | 18.09.2018г |
|  | Розлив вяжущих материалов | т | 0,246 | 16.08.2019 |
|  | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см (5см) | м2 | 893,52 | 19.08.2019 |
|  | Устройство бетонной подготовки | м3 | 5,5 | 05.09.2019 |
|  | Установка малых архитектурных форм | шт | 13 | 22.09.2019 |

VI. Этапы и контрольные точки приоритетного проекта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование этапа приоритетного проекта | Тип контрольной точки проекта этапа (контрольная точка, завершенная этапа/ контрольная точка результата/ контрольная точка показателя | Срок достижения контрольной точки проекта | Ответственный исполнитель | Уровень контроля |
| 1 | Этап 1 | Выполнен 2017-2018 год |  |  |  |
| 2 | Этап 2 | Контрольная точка завершения этапа благоустройства | 22.09.2019 | ООО «ТСК –ВН» | Администрация Валдайского муниципального района |

VII. Реестр заинтересованных сторон

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование заинтересованной стороны | Представитель заинтересованной стороны | Ожидаемое от реализации приоритетного проекта |
|  | Администрация Валдайского муниципального района | Стадэ Юрий Владимирович, Глава МР | Благоустройство и озеленение территории играет важную санитарную-гигиеническую, учебно-воспитательную и нравственно-патриотическую роль. Практическая функция установлены места отдыха для жителей города и гостей города |

VIII. Реестр рисков приоритетного проекта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вероятность риска приоритетного проекта | Уровень наступления | Ожидаемые влияния на проект | Ожидаемые последствия | Мероприятия по реагированию |
| 1 | Отсутствие заявок на торги, несостоявшиеся торги | средней | высокий | Нарушение сроков заключения контрактов | Проведение информационно-разъяснительной работы в СМИ |
| 2 | Ухудшение погодных условий | средней | высокий | Возможность смещения сроков реализации проекта | При составлении графика работ обратить внимание на прогноз погоды |

IХ. Реестр возможностей приоритетного проекта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование возможности приоритетного проекта | Ожидаемые эффекты | Мероприятия по реализации возможностей | Вероятность наступления | Уровень влияния на проект |
| 1. | Благоустроенное место для проведения массовых мероприятий | Рекреационная функция; декоративно-художественная | Благоустройство и озеленение-важнейшие мероприятия в городско среде. Здесь создаются условия для населения, обеспечивающие высокий уровень жизни. Тем самым, создаются условия для здоровой, комфортной жизни населения | высокий | высокий |
| 2. | Озеленение территории | Санитарно-гигиеническая функция | Высадка древесно-кустарниковой растительности | высокий | высокий |

X. Бюджет приоритетного проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество | Стоимость на единицу, руб | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин | |
| Всего | Экспл. машин | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | обслуживающ. машины | |
| ед. изм. |
| Основной зарплаты | В т.ч. зарплаты | В т.ч. зарплаты | На един. | Всего |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №1 дорожки асфальтобетонные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | | 6 | | | 7 | | 8 | | | 9 | | 10 | | | | 11 | |
| 1 | ТЕР27-04-001-01 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | | 0,82 | | 2 426,36 | | | | 2 218,57 | | | 1 989,62 | | 157,39 | | | 1 819,23 | | 15,72 | | | | 12,89 | |
| (0) | | Проезды | | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | | 191,94 | | | | 258,58 | | | 212,04 | | 13,88 | | | | 11,38 | |
| 1.1 | [408-0122] | | Песок природный для строительных работ средний | | 90,2 | | 64,42 | | | |  | | | 5 810,68 | |  | | | | | | | | | | |
| м3 | |
| 2 | ТЕР27-04-001-04 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня | | 0,82 | | 3 746,75 | | | | 3 426,54 | | | 3 072,34 | | 244,38 | | | 2 809,76 | | 24,19 | | | | 19,84 | |
| (0) | | Проезды | | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | | 298,02 | | | | 405,82 | | | 332,77 | | 20,6 | | | | 16,89 | |
| 2.1 | [408-0239] | | Щебень марки 800 фракция 20-40 мм | | 103,32 | | 135,05 | | | |  | | | 13 953,37 | |  | | | | | | | | | | |
| м3 | |
| 3 | ТЕР01-02-057-02 | | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2(№п/п 3) | | 0,12 | | 1 829,52 | | | | 0 | | | 219,54 | | 219,54 | | | 0 | | 154 | | | | 18,48 | |
| (0) | | Общестроительные работы | | 100 м3 грунта | | 1 829,52 | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| 4 | ТЕР27-02-010-02 | | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | | 5,86 | | 4 660,95 | | | | 82,87 | | | 27 313,17 | | 5 742,27 | | | 485,62 | | 76,08 | | | | 445,83 | |
| (0) | | Проезды | | 100 м бортового камня | | 979,91 | | | | 13,37 | | | 78,35 | | 0,68 | | | | 3,98 | |
| 4.1 | [403-8021] | | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | | 586 | | 65,72 | | | |  | | | 38 511,92 | |  | | | | | | | | | | |
| шт. | |
| 5 | ТЕР01-02-061-01 | | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 | | 0,06 | | 1 010,67 | | | | 0 | | | 60,64 | | 60,64 | | | 0 | | 88,5 | | | | 5,31 | |
| (0) | | Общестроительные работы | | 100 м3 грунта | | 1 010,67 | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| 5.1 | [408-0122] | | Песок природный для строительных работ средний | | 6,6 | | 64,42 | | | |  | | | 425,17 | |  | | | | | | | | | | |
| м3 | |
| 6 | ТЕР27-06-026-01 | | Розлив вяжущих материалов | | 0,246 | | 1 357,72 | | | | 46,52 | | | 334 | | 0 | | | 11,44 | | 0 | | | | 0 | |
| (0) | | Проезды | | 1 т | | 0 | | | | 10,41 | | | 2,56 | | 0,66 | | | | 0,16 | |
| 6.1 | [101-1561] | | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ | | -0,25338 | | 1 273,01 | | | |  | | | - 322,56 | |  | | | | | | | | | | |
| т | |
| 6.2 | [101-4959] | | Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1 | | 0,25338 | | 2 493,27 | | | |  | | | 631,74 | |  | | | | | | | | | | |
| т | |
| 7 | ТЕР27-07-001-01 | | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см | | 8,2 | | 383,04 | | | | 60,5 | | | 3 140,93 | | 1 754,39 | | | 496,1 | | 15,12 | | | | 123,98 | |
| (0) | | Проезды | | 100 м2 покрытия | | 213,95 | | | | 0,83 | | | 6,81 | | 0,05 | | | | 0,41 | |
| 7.1 | [410-0013] | | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д | | 58,548 | | 376,39 | | | |  | | | 22 036,88 | |  | | | | | | | | | | |
| т | |
| 8 | ТЕР27-07-001-02 | | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 | | 8,2 | | 166,28 | | | | 34,96 | | | 1 363,5 | | 1 076,82 | | | 286,67 | | 9,28 | | | | 76,1 | |
| (0) | | ЗП=32,83\*4; ЭММ=8,74\*4; ЗПм=0\*4; ТЗТ=2,32\*4; ТЗТм=0\*4; Проезды | | 100 м2 покрытия | | 131,32 | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| 8.1 | [410-0013] | | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д | | 39,688 | | 376,39 | | | |  | | | 14 938,17 | |  | | | | | | | | | | |
| т | |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | | | | | 133 479,11 | | 9 255,43 | | | 5 908,82 | | 702,43 | | | | | |
| 632,53 | | 32,82 | | | | | |
| Наименование и значение множителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | Значение | | | | | Прямые | | | | |
| Автомобильные дороги (1, 2, 4, 6, 7, 8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | 8975,25\*11,38 | | | | | | | | | | 11,38 | | | | | 102 138,35 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 5908,82\*7,49 | | | | | | | | | | 7,49 | | | | | 44 257,06 | | | | |
| Материалы | | | | | | | | 117889,68\*7,02 | | | | | | | | | | 7,02 | | | | | 827 585,55 | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | 973 980,96 | | | | |
| Автомобильные дороги (1, 2, 4, 6, 7, 8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | (8975,25+632,53)\*11,38\*1,42 | | | | | | | | | | 1,42 | | | | | 155 257,88 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | (8975,25+632,53)\*11,38\*0,95\*0,85 | | | | | | | | | | 0,81 | | | | | 88 562,59 | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | 1 217 801,5 | | | | |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом (3, 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | 280,18\*11,38 | | | | | | | | | | 11,38 | | | | | 3 188,45 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 0 | | | | |
| Материалы | | | | | | | | 425,17\*5,6 | | | | | | | | | | 5,6 | | | | | 2 380,95 | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | 5 569,4 | | | | |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом (3, 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | (280,18+0)\*11,38\*0,8 | | | | | | | | | | 0,8 | | | | | 2 550,76 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | (280,18+0)\*11,38\*0,45\*0,85 | | | | | | | | | | 0,38 | | | | | 1 211,61 | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | 9 331,77 | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | 1 227 133,2 | | | | |
| № п/п | | Шифр и номер позиции норматива | | Наименование работ и затрат | | Количество | | | | Стоимость на единицу, руб | | | | | Общая стоимость, руб. | | | | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин | | | | |
| Всего | | | Экспл. машин | | Всего | | Основной зарплаты | | | Экспл. машин | | обслуживающ. машины | | | | |
| ед. изм. | | | |
| Основной зарплаты | | | В т.ч. зарплаты | | В т.ч. зарплаты | | На един. | | | | Всего |
| №2 дорожки из гравия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | | 5 | | | 6 | | 7 | | 8 | | | 9 | | 10 | | | | 11 |
| 1 | | ТЕР27-04-001-01 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | | 0,86 | | | | 2 426,36 | | | 2 218,57 | | 2 086,67 | | 165,07 | | | 1 907,97 | | 15,72 | | | | 13,52 |
| (0) | |  | | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | | | | 191,94 | | | 258,58 | | 222,38 | | 13,88 | | | | 11,94 |
| 1.1 | | [408-0122] | | Песок природный для строительных работ средний | | 94,6 | | | | 64,42 | | |  | | 6 094,13 | |  | | | | | | | | | | |
| м3 | | | |
| 2 | | ТЕР27-04-001-04 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня | | 0,86 | | | | 3 746,75 | | | 3 426,54 | | 3 222,21 | | 256,3 | | | 2 946,82 | | 24,19 | | | | 20,8 |
| (0) | |  | | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | | | | 298,02 | | | 405,82 | | 349,01 | | 20,6 | | | | 17,72 |
| 2.1 | | [408-0102] | | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм | | 108,36 | | | | 221,45 | | |  | | 23 996,32 | |  | | | | | | | | | | |
| м3 | | | |
| 3 | | ТЕР01-02-057-02 | | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2(№п/п 3) | | 0,09 | | | | 1 829,52 | | | 0 | | 164,66 | | 164,66 | | | 0 | | 154 | | | | 13,86 |
| (0) | |  | | 100 м3 грунта | | | | 1 829,52 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | 0 |
| 4 | | ТЕР27-02-010-02 | | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | | 10,34 | | | | 4 660,95 | | | 82,87 | | 48 194,22 | | 10 132,27 | | | 856,88 | | 76,08 | | | | 786,67 |
| (0) | |  | | 100 м бортового камня | | | | 979,91 | | | 13,37 | | 138,25 | | 0,68 | | | | 7,03 |
| 4.1 | | [403-8021] | | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | | 1 034 | | | | 65,72 | | |  | | 67 954,48 | |  | | | | | | | | | | |
| шт. | | | |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | | | | | | 151 712,69 | | 10 718,3 | | | 5 711,67 | | 834,85 | | | | | |
| 709,64 | | 36,69 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование и значение множителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | Значение | | | | | | Прямые | | | |
| Проезды (1, 2, 4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | 10553,64\*11,38 | | | | | | | | | | 11,38 | | | | | | 120 100,42 | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 5711,67\*6,38 | | | | | | | | | | 6,38 | | | | | | 36 440,45 | | | |
| Материалы | | | | | | | | 135282,72\*5,6 | | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | 757 583,23 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 914 124,1 | | | |
| Автомобильные дороги (1, 2, 4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | (10553,64+709,64)\*11,38\*1,42 | | | | | | | | | | 1,42 | | | | | | 182 010,1 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | (10553,64+709,64)\*11,38\*0,81 | | | | | | | | | | 0,81 | | | | | | 103 822,66 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 1 199 956,86 | | | |
| Общестроительные работы (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | 164,66\*11,38 | | | | | | | | | | 11,38 | | | | | | 1 873,83 | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 0 | | | |
| Материалы | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 0 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 1 873,83 | | | |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | (164,66+0)\*11,38\*0,8 | | | | | | | | | | 0,8 | | | | | | 1 499,06 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | (164,66+0)\*11,38\*0,38 | | | | | | | | | | 0,38 | | | | | | 712,06 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 4 084,95 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 1 204 041,81 | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | | Шифр и номер позиции норматива | | Наименование работ и затрат | | Количество | | | Стоимость на единицу, руб | | | | | | Общая стоимость, руб. | | | | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин | | | | |
| Всего | | | | Экспл. машин | | Всего | | Основной зарплаты | | | Экспл. машин | | обслуживающ. машины | | | | |
| ед. изм. | | |
| Основной зарплаты | | | | В т.ч. зарплаты | | В т.ч. зарплаты | | На един. | | | | Всего |
| №3 малые архитектурные формы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | | | 6 | | 7 | | 8 | | | 9 | | 10 | | | | 11 |
| 1 | | ТЕР06-01-001-01 | | Устройство бетонной подготовки | | 0,055 | | | 6 190,88 | | | | 1 724,35 | | 340,5 | | 117,61 | | | 94,84 | | 180 | | | | 9,9 |
| (0) | |  | | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | | | 2 138,4 | | | | 353,88 | | 19,46 | | 18 | | | | 0,99 |
| 1.1 | | [401-0006] | | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | | 5,61 | | | 577,88 | | | |  | | 3 241,91 | |  | | | | | | | | | | |
| м3 | | |
| 2 | | ТЕР10-01-059-01прим | | Установка малых архитектурных форм | | 0,13 | | | 3 504,23 | | | | 324,82 | | 455,56 | | 119,29 | | | 42,23 | | 75,15 | | | | 9,77 |
| (0) | |  | | 100 шт. изделий | | | 917,58 | | | | 34,01 | | 4,42 | | 1,73 | | | | 0,22 |
| 2.1 | | [116-0093] | | Урна металлическая опрокидывающаяся | | 2 | | | 627,96 | | | |  | | 1 255,92 | |  | | | | | | | | | | |
| шт. | | |
| 2.2 | | [116-0083] | | Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4 | | 4 | | | 957,54 | | | |  | | 3 830,16 | |  | | | | | | | | | | |
| шт. | | |
| 2.3 | | смета №2 | | устройство общественного туалета | | 1 | | | 0 | | | |  | | 0 | |  | | | | | | | | | | |
| шт. | | |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | | | | | | 9 124,05 | | 236,9 | | | 137,07 | | 19,67 | | | | | |
| 23,88 | | 1,21 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование и значение множителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | Значение | | | | | | Прямые | | | |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | 117,61\*11,38 | | | | | | | | | | 11,38 | | | | | | 1 338,4 | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 94,84\*6,38 | | | | | | | | | | 6,38 | | | | | | 605,08 | | | |
| Материалы | | | | | | | | 3369,96\*5,6 | | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | 18 871,78 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 20 815,26 | | | |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | (117,61+19,46)\*11,38\*1,05 | | | | | | | | | | 1,05 | | | | | | 1 637,85 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | (117,61+19,46)\*11,38\*0,55 | | | | | | | | | | 0,55 | | | | | | 857,92 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 23 311,03 | | | |
| Деревянные конструкции (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | 119,29\*11,38 | | | | | | | | | | 11,38 | | | | | | 1 357,52 | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 42,23\*6,38 | | | | | | | | | | 6,38 | | | | | | 269,43 | | | |
| Материалы | | | | | | | | 5380,12\*5,6 | | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | 30 128,67 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 31 755,62 | | | |
| Деревянные конструкции (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | (119,29+4,42)\*11,38\*1,18 | | | | | | | | | | 1,18 | | | | | | 1 661,23 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | (119,29+4,42)\*11,38\*0,54 | | | | | | | | | | 0,54 | | | | | | 760,22 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 34 177,07 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 57 488,1 | | | |
| Итого по неучтенным материалам | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 0 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 57 488,1 | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | | Шифр и номер позиции норматива | | Наименование работ и затрат | | Количество | | | | Стоимость на единицу, руб | | | | | Общая стоимость, руб. | | | | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин | | | | |
| Всего | | | Экспл. машин | | Всего | | Основной зарплаты | | | Экспл. машин | | обслуживающ. машины | | | | |
| ед. изм. | | | |
| Основной зарплаты | | | В т.ч. зарплаты | | В т.ч. зарплаты | | На един. | | | | Всего |
| №4 тротуары из плитки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | | 5 | | | 6 | | 7 | | 8 | | | 9 | | 10 | | | | 11 |
| 1 | | ТЕР27-04-001-01 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | | 0,061 | | | | 2 426,36 | | | 2 218,57 | | 148,01 | | 11,71 | | | 135,33 | | 15,72 | | | | 0,96 |
| (0) | |  | | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | | | | 191,94 | | | 258,58 | | 15,77 | | 13,88 | | | | 0,85 |
| 1.1 | | [408-0122] | | Песок природный для строительных работ средний | | 6,71 | | | | 64,42 | | |  | | 432,26 | |  | | | | | | | | | | |
| м3 | | | |
| 2 | | ТЕР27-07-005-01 | | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 40 шт. | | 6,1 | | | | 171,17 | | | 15,16 | | 1 044,14 | | 928,12 | | | 92,48 | | 10,5 | | | | 64,05 |
| (0) | |  | | 10 м2 | | | | 152,15 | | | 0,95 | | 5,8 | | 0,06 | | | | 0,37 |
| 2.1 | | [403-1685] | | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х128х60 мм | | 62,22 | | | | 82,68 | | |  | | 5 144,35 | |  | | | | | | | | | | |
| м2 | | | |
| 3 | | ТЕР01-02-057-02 | | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | | 0,072 | | | | 1 829,52 | | | 0 | | 131,73 | | 131,73 | | | 0 | | 154 | | | | 11,09 |
| (0) | |  | | 100 м3 грунта | | | | 1 829,52 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | 0 |
| 4 | | ТЕР27-02-010-02 | | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | | 0,45 | | | | 4 660,95 | | | 82,87 | | 2 097,43 | | 440,96 | | | 37,29 | | 76,08 | | | | 34,24 |
| (0) | |  | | 100 м бортового камня | | | | 979,91 | | | 13,37 | | 6,02 | | 0,68 | | | | 0,31 |
| 4.1 | | [403-8021] | | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | | 45 | | | | 65,72 | | |  | | 2 957,4 | |  | | | | | | | | | | |
| шт. | | | |
| 5 | | ТЕР01-02-061-01 | | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 | | 0,036 | | | | 1 010,67 | | | 0 | | 36,38 | | 36,38 | | | 0 | | 88,5 | | | | 3,19 |
| (0) | |  | | 100 м3 грунта | | | | 1 010,67 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | 0 |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | | | | | | 11 991,7 | | 1 548,9 | | | 265,1 | | 113,53 | | | | | |
| 27,59 | | 1,53 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование и значение множителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | Значение | | | | | | Прямые | | | |
| Автомобильные дороги (1, 2, 4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | 1380,79\*11,38 | | | | | | | | | | 11,38 | | | | | | 15 713,39 | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 265,1\*7,31 | | | | | | | | | | 7,31 | | | | | | 1 937,88 | | | |
| Материалы | | | | | | | | 10177,71\*6,6 | | | | | | | | | | 6,6 | | | | | | 67 172,82 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 84 824,16 | | | |
| Автомобильные дороги (1, 2, 4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | (1380,79+27,59)\*11,38\*1,42 | | | | | | | | | | 1,42 | | | | | | 22 758,86 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | (1380,79+27,59)\*11,38\*0,95\*0,85 | | | | | | | | | | 0,81 | | | | | | 12 982,17 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 120 565,19 | | | |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом (3, 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | 168,11\*11,38 | | | | | | | | | | 11,38 | | | | | | 1 913,09 | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 0 | | | |
| Материалы | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 0 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 1 913,09 | | | |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом (3, 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | (168,11+0)\*11,38\*0,8 | | | | | | | | | | 0,8 | | | | | | 1 530,47 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | (168,11+0)\*11,38\*0,45\*0,85 | | | | | | | | | | 0,38 | | | | | | 726,97 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 4 170,53 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 124 735,72 | | | |
| Итого по неучтенным материалам | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 0 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 124 735,72 | | | |
| № п/п | | Шифр и номер позиции норматива | | Наименование работ и затрат | | Количество | | | | Стоимость на единицу, руб | | | | | Общая стоимость, руб. | | | | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин | | | | |
| Всего | | Экспл. машин | | | Всего | | Основной зарплаты | | | Экспл. машин | | обслуживающ. машины | | | | |
| ед. изм. | | | |
| Основной зарплаты | | В т.ч. зарплаты | | | В т.ч. зарплаты | | На един. | | | | Всего |
| №5общественный туалет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | | 5 | | 6 | | | 7 | | 8 | | | 9 | | 10 | | | | 11 |
| 1 | | ТЕР01-02-057-02 | | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | | 0,07 | | | | 1 829,52 | | 0 | | | 128,07 | | 128,07 | | | 0 | | 154 | | | | 10,78 |
| (0) | |  | | 100 м3 грунта | | | | 1 829,52 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 |
| 2 | | ТЕР23-03-001-06 | | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1,5 м в мокрых грунтах | | 0,25 | | | | 17 457,1 | | 2 029,37 | | | 4 364,28 | | 385,58 | | | 507,34 | | 111,6 | | | | 27,9 |
| (0) | |  | | 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колод | | | | 1 542,31 | | 225,89 | | | 56,47 | | 11,49 | | | | 2,87 |
| 2.1 | | [101-2535] | | Люки чугунные легкие | | 2 | | | | 376,28 | |  | | | 752,56 | |  | | | | | | | | | |
| шт. | | | |
| 3 | | ТЕР08-01-002-01 | | Устройство основания под фундаменты песчаного | | 4 | | | | 171,26 | | 38,35 | | | 685,04 | | 114,44 | | | 153,4 | | 2,3 | | | | 9,2 |
| (0) | |  | | 1 м3 основания | | | | 28,61 | | 4,43 | | | 17,72 | | 0,29 | | | | 1,16 |
| 4 | | ТЕР06-01-001-16 | | Устройство фундаментных плит железобетонных плоских | | 0,08 | | | | 6 339,04 | | 2 794,77 | | | 507,12 | | 229,31 | | | 223,58 | | 220,66 | | | | 17,65 |
| (0) | |  | | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | | | | 2 866,37 | | 535,55 | | | 42,84 | | 27,31 | | | | 2,18 |
| 4.1 | | [204-0076] | | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс BP-I, диаметр 4 мм | | 0,08 | | | | 9 504,91 | |  | | | 760,39 | |  | | | | | | | | | |
| т | | | |
| 4.2 | | [401-0006] | | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | | 8 | | | | 577,88 | |  | | | 4 623,04 | |  | | | | | | | | | |
| м3 | | | |
| 5 | | ТЕР09-01-001-01 | | Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом до 24 м, высотой до 15 м без кранов | | 0,64 | | | | 1 044,96 | | 457,2 | | | 668,77 | | 210,02 | | | 292,61 | | 22,4 | | | | 14,34 |
| (0) | |  | | 1 т конструкций | | | | 328,16 | | 56,96 | | | 36,45 | | 2,81 | | | | 1,8 |
| 5.1 | | [103-1485] | | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 3 мм | | 183 | | | | 17,95 | |  | | | 3 284,85 | |  | | | | | | | | | |
| м | | | |
| 6 | | ТЕР09-04-006-02 | | Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м | | 0,96 | | | | 4 446,75 | | 2 586,39 | | | 4 268,87 | | 1 396,77 | | | 2 482,93 | | 105,28 | | | | 101,07 |
| (0) | |  | | 100 м2 | | | | 1 454,97 | | 325,05 | | | 312,05 | | 16,4 | | | | 15,74 |
| 6.1 | | [101-4571] | | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НC35-1000-0,7 | | 96 | | | | 72 | |  | | | 6 912 | |  | | | | | | | | | |
| м2 | | | |
| 6.2 | | [101-4639] | | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм | | 96 | | | | 5,09 | |  | | | 488,64 | |  | | | | | | | | | |
| 10 шт. | | | |
| 7 | | ТЕР09-04-002-01 | | Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м | | 0,405 | | | | 1 169,57 | | 499,04 | | | 473,68 | | 191,51 | | | 202,11 | | 35,5 | | | | 14,38 |
| (0) | |  | | 100 м2 покрытия | | | | 472,86 | | 54,52 | | | 22,08 | | 2,61 | | | | 1,06 |
| 7.1 | | [101-4571] | | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НC35-1000-0,7 | | 40,5 | | | | 72 | |  | | | 2 916 | |  | | | | | | | | | |
| м2 | | | |
| 7.2 | | [101-4639] | | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм | | 37,85 | | | | 5,09 | |  | | | 192,66 | |  | | | | | | | | | |
| 10 шт. | | | |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | | | | | | 31 025,98 | | 2 655,7 | | | 3 861,97 | | 195,32 | | | | | |
| 487,61 | | 24,81 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование и значение множителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | Значение | | | | | | Прямые | | | |
| Общестроительные работы (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | 128,07\*11,38 | | | | | | | | | | 11,38 | | | | | | 1 457 | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 0 | | | |
| Материалы | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 0 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 1 457 | | | |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | (128,07+0)\*11,38\*0,8 | | | | | | | | | | 0,8 | | | | | | 1 166 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | (128,07+0)\*11,38\*0,45\*0,85 | | | | | | | | | | 0,38 | | | | | | 554 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 3 177 | | | |
| Санитарно-технические работы наружные: водопровод из полиэтиленовых труб (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | 385,58\*11,38 | | | | | | | | | | 11,38 | | | | | | 4 388 | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 507,34\*7,04 | | | | | | | | | | 7,04 | | | | | | 3 572 | | | |
| Материалы | | | | | | | | 4223,92\*5,05 | | | | | | | | | | 5,05 | | | | | | 21 331 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 29 291 | | | |
| Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | (385,58+56,47)\*11,38\*1,3 | | | | | | | | | | 1,3 | | | | | | 6 540 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | (385,58+56,47)\*11,38\*0,89\*0,85 | | | | | | | | | | 0,76 | | | | | | 3 823 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 39 654 | | | |
| Общестроительные работы (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | 114,44\*11,38 | | | | | | | | | | 11,38 | | | | | | 1 302 | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 153,4\*6,38 | | | | | | | | | | 6,38 | | | | | | 979 | | | |
| Материалы | | | | | | | | 417,2\*5,6 | | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | 2 336 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 4 617 | | | |
| Конструкции из кирпича и блоков (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | (114,44+17,72)\*11,38\*1,22 | | | | | | | | | | 1,22 | | | | | | 1 835 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | (114,44+17,72)\*11,38\*0,8\*0,85 | | | | | | | | | | 0,68 | | | | | | 1 023 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 7 475 | | | |
| Общестроительные работы (4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | 229,31\*11,38 | | | | | | | | | | 11,38 | | | | | | 2 610 | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 223,58\*6,38 | | | | | | | | | | 6,38 | | | | | | 1 426 | | | |
| Материалы | | | | | | | | 5437,66\*5,6 | | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | 30 451 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 34 487 | | | |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | (229,31+42,84)\*11,38\*1,05 | | | | | | | | | | 1,05 | | | | | | 3 252 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | (229,31+42,84)\*11,38\*0,65\*0,85 | | | | | | | | | | 0,55 | | | | | | 1 703 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 39 442 | | | |
| Общестроительные работы (5, 6, 7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | 1798,3\*11,38 | | | | | | | | | | 11,38 | | | | | | 20 465 | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 2977,65\*6,38 | | | | | | | | | | 6,38 | | | | | | 18 997 | | | |
| Материалы | | | | | | | | 14429,52\*5,6 | | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | 80 805 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 120 267 | | | |
| Строительные металлические конструкции (5, 6, 7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | (1798,3+370,58)\*11,38\*0,9 | | | | | | | | | | 0,9 | | | | | | 22 214 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | (1798,3+370,58)\*11,38\*0,85\*0,85 | | | | | | | | | | 0,72 | | | | | | 17 771 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 160 252 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 250 000 | | | |
| Наименование и значение множителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | Значение | | | | | | Прямые | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 2 863 398,83 | | | |
| Компенсация НДС на материалы | | | | | | | | 1838646,07\*0,2 | | | | | | | | | | 20% | | | | | | 367 729,21 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 3 231 128,04 | | | |
| **Итого с договорным коэффициентом 1,06343015735** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **3 436 079,00** | | | |
| № п/п | | Шифр и номер позиции норматива | | Наименование работ и затрат | | Количество | | | | Стоимость на единицу, руб | | | | | Общая стоимость, руб. | | | | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин | | | | |
| Всего | | | Экспл. машин | | Всего | | Основной зарплаты | | | Экспл. машин | | обслуживающ. машины | | | | |
| ед. изм. | | | |
| Основной зарплаты | | | В т.ч. зарплаты | | В т.ч. зарплаты | | На един. | | | | Всего |
| №2 дорожки из гравия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | | 5 | | | 6 | | 7 | | 8 | | | 9 | | 10 | | | | 11 |
| 1 | | ТЕР27-04-001-01 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | | -0,07 | | | | 2 426,36 | | | 2 218,57 | | - 169,85 | | -13,44 | | | - 155,3 | | 15,72 | | | | -1,1 |
| (0) | |  | | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | | | | 191,94 | | | 258,58 | | -18,1 | | 13,88 | | | | -0,97 |
| 1.1 | | [408-0122] | | Песок природный для строительных работ средний | | -7,7 | | | | 64,42 | | |  | | - 496,03 | |  | | | | | | | | | | |
| м3 | | | |
| 2 | | ТЕР27-04-001-04 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня | | -0,07 | | | | 3 746,75 | | | 3 426,54 | | - 262,27 | | -20,86 | | | - 239,86 | | 24,19 | | | | -1,69 |
| (0) | |  | | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | | | | 298,02 | | | 405,82 | | -28,41 | | 20,6 | | | | -1,44 |
| 2.1 | | [408-0102] | | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм | | -8,82 | | | | 221,45 | | |  | | -1 953,19 | |  | | | | | | | | | | |
| м3 | | | |
| 3 | | ТЕР01-02-057-02 | | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2(№п/п 3) | | -0,0076 | | | | 1 829,52 | | | 0 | | -13,9 | | -13,9 | | | 0 | | 154 | | | | -1,17 |
| (0) | |  | | 100 м3 грунта | | | | 1 829,52 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | 0 |
| 4 | | ТЕР27-02-010-02 | | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | | -0,872 | | | | 4 660,95 | | | 82,87 | | -4 064,34 | | - 854,48 | | | -72,26 | | 76,08 | | | | -66,34 |
| (0) | |  | | 100 м | | | | 979,91 | | | 13,37 | | -11,66 | | 0,68 | | | | -0,59 |
| 4.1 | | [403-8021] | | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | | -87,2 | | | | 65,72 | | |  | | -5 730,78 | |  | | | | | | | | | | |
| шт. | | | |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | | | | | | -12 690,36 | | - 902,68 | | | - 467,42 | | -70,3 | | | | | |
| -58,17 | | -3 | | | | | |
| Наименование и значение множителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | Значение | | | | | | Прямые | | | |
| Автомобильные дороги (1, 2, 4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | (-888,78)\*11,38 | | | | | | | | | | 11,38 | | | | | | -10 114,32 | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | (-467,42)\*6,38 | | | | | | | | | | 6,38 | | | | | | -2 982,14 | | | |
| Материалы | | | | | | | | (-11320,26)\*5,6 | | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | -63 393,46 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | -76 489,92 | | | |
| Автомобильные дороги (1, 2, 4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | (-888,78-58,17)\*11,38\*1,42 | | | | | | | | | | 1,42 | | | | | | -15 302,33 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | (-888,78-58,17)\*11,38\*0,81 | | | | | | | | | | 0,81 | | | | | | -8 728,8 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | - 100 521,05 | | | |
| Общестроительные работы (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | (-13,9)\*11,38 | | | | | | | | | | 11,38 | | | | | | - 158,18 | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 0 | | | |
| Материалы | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 0 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | - 158,18 | | | |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | (-13,9+0)\*11,38\*0,8 | | | | | | | | | | 0,8 | | | | | | - 126,55 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | (-13,9+0)\*11,38\*0,38 | | | | | | | | | | 0,38 | | | | | | -60,11 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | - 344,83 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | - 100 865,88 | | | |
| Компенсация НДС на материалы | | | | | | | | (-63393,46)\*0,2 | | | | | | | | | | 20% | | | | | | -12 678,69 | | | |
| **Итого** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | **- 113 544,57** | | | |
| № п/п | | Шифр и номер позиции норматива | | Наименование работ и затрат | | Количество | | | | Стоимость на единицу, руб | | | | | Общая стоимость, руб. | | | | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин | | | | |
| Всего | | | Экспл. машин | | Всего | | Основной зарплаты | | | Экспл. машин | | обслуживающ. машины | | | | |
| ед. изм. | | | |
| Основной зарплаты | | | В т.ч. зарплаты | | В т.ч. зарплаты | | На един. | | | | Всего |
| №1 дорожки асфальтобетонные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | | 5 | | | 6 | | 7 | | 8 | | | 9 | | 10 | | | | 11 |
| 1 | | ТЕР27-04-001-01 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | | 0,082 | | | | 2 426,36 | | | 2 218,57 | | 198,96 | | 15,74 | | | 181,92 | | 15,72 | | | | 1,29 |
| (0) | |  | | 100 м3 материала основания | | | | 191,94 | | | 258,58 | | 21,2 | | 13,88 | | | | 1,14 |
| 1.1 | | [408-0122] | | Песок природный для строительных работ средний | | 9,02 | | | | 64,42 | | |  | | 581,07 | |  | | | | | | | | | | |
| м3 | | | |
| 2 | | ТЕР27-04-001-04 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня | | 0,082 | | | | 3 746,75 | | | 3 426,54 | | 307,24 | | 24,44 | | | 280,98 | | 24,19 | | | | 1,98 |
| (0) | |  | | 100 м3 материала основания | | | | 298,02 | | | 405,82 | | 33,28 | | 20,6 | | | | 1,69 |
| 2.1 | | [408-0239] | | Щебень марки 800 фракция 20-40 мм | | 10,332 | | | | 135,05 | | |  | | 1 395,34 | |  | | | | | | | | | | |
| м3 | | | |
| 3 | | ТЕР27-04-001-02 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы | | 0,38 | | | | 2 537,13 | | | 2 323 | | 972,59 | | 73,58 | | | 890,5 | | 15,72 | | | | 6,03 |
| (0) | |  | | 100 м3 | | | | 191,94 | | | 273,69 | | 104,92 | | 14,81 | | | | 5,68 |
| 3.1 | | [408-0200] | | Смесь песчано-гравийная природная | | 42,17 | | | | 111,25 | | |  | | 4 691,14 | |  | | | | | | | | | | |
| м3 | | | |
| 4 | | ТЕР27-07-001-01 | | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см | | 0,7437 | | | | 383,04 | | | 60,5 | | 284,86 | | 159,11 | | | 44,99 | | 15,12 | | | | 11,24 |
| (0) | |  | | 100 м2 покрытия | | | | 213,95 | | | 0,83 | | 0,62 | | 0,05 | | | | 0,04 |
| 4.1 | | [410-0013] | | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д | | 5,310018 | | | | 376,39 | | |  | | 1 998,64 | |  | | | | | | | | | | |
| т | | | |
| 5 | | ТЕР27-07-001-02 | | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 | | 0,7437 | | | | 166,28 | | | 34,96 | | 123,66 | | 97,66 | | | 26 | | 9,28 | | | | 6,9 |
| (0) | | ЗП=32,83\*4; ЭММ=8,74\*4; ЗПм=0\*4; ТЗТ=2,32\*4; ТЗТм=0\*4 | | 100 м2 покрытия | | | | 131,32 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | 0 |
| 5.1 | | [410-0013] | | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д | | 3,599508 | | | | 376,39 | | |  | | 1 354,82 | |  | | | | | | | | | | |
| т | | | |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | | | | | | 11 908,32 | | 370,53 | | | 1 424,39 | | 27,44 | | | | | |
| 160,02 | | 8,55 | | | | | |
| Наименование и значение множителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | Значение | | | | | | Прямые | | | |
| Автомобильные дороги (1, 2, 3, 4, 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | 370,53\*11,38 | | | | | | | | | | 11,38 | | | | | | 4 216,63 | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 1424,39\*7,49 | | | | | | | | | | 7,49 | | | | | | 10 668,68 | | | |
| Материалы | | | | | | | | 10113,4\*7,02 | | | | | | | | | | 7,02 | | | | | | 70 996,07 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 85 881,38 | | | |
| Автомобильные дороги (1, 2, 3, 4, 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | (370,53+160,02)\*11,38\*1,42 | | | | | | | | | | 1,42 | | | | | | 8 573,48 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | (370,53+160,02)\*11,38\*0,81 | | | | | | | | | | 0,81 | | | | | | 4 890,5 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 99 345,36 | | | |
| Компенсация НДС на материалы | | | | | | | | 70996,07\*0,2 | | | | | | | | | | 20% | | | | | | 14 199,21 | | | |
| **Итого** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | **113 544,57** | | | |
| Наименование и значение множителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | Значение | | | | | | Прямые | | | |
| **Итого по смете** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **3 436 079,00** | | | |