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** |