**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МКУ»Бгагоустройство

Кировского района»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д. Ю. Сергеев

« 10 » ноября 2012 года

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ**

**В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по содержанию и текущему ремонту объектов озеленения Кировского района

г. Перми

Для субъектов малого предпринимательства.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Е.Н. Тамаева /

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ю.В. Никитина/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Т.В. Беленко/

г. Пермь, 2012 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Общие сведения.** | | | |
| Открытый аукцион проводится в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:   * Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»; * решением Пермской городской Думы от 26.12.2006 № 334 «Об утверждении порядка формирования, обеспечения размещения, исполнения и контроля за исполнением муниципального заказа города Перми»; * постановлением администрации города от 08.05.2007 №157 «Об утверждении Порядка взаимодействия участников системы муниципального заказа при формировании, обеспечении размещения, исполнении и контроле за исполнением муниципального заказа муниципального образования город Пермь». | | | |
| **I. Сведения о муниципальном Заказчике** | | | |
| Наименование | | | Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство Кировского района» |
| Место нахождения | | | РФ, Пермский край, г. Пермь, ул. Адмирала Нахимова,4 |
| Почтовый адрес | | | 614113, РФ, Пермский край, г. Пермь, ул. Адмирала Нахимова,4 |
| Адрес электронной почты | | | [mbukirow@mail.ru](mailto:mbukirow@mail.ru) |
| Контактный телефон | | | телефон (342) 2501565, факс (342) 2501561 |
| Контактное лицо | | | Беленко Татьяна Валентиновна |
| **II. Сведения о предмете открытого аукциона в электронной форме** | | | |
| Предмет контракта | | | Выполнение работ по содержанию и текущему ремонту объектов озеленения Кировского района г. Перми |
| Начальная (максимальная) цена контракта | | | **9484747 (Девять миллионов четыреста восемьдесят четыре тысячи семьсот сорок семь) рублей 29 копеек.** |
| Обоснование начальной (максимальной) цены контракта | | | Расчет стоимости работ, локальный сметный расчет (приложение № 2, 2.1 к документации об аукционе в электронной форме). |
| Объем работ | | | Полный перечень и расшифровка объёмов работ в соответствии с техническим заданием Заказчика (приложение № 1, 1.1 к документации об аукционе в электронной форме) |
| Требования к выполняемым работам | | | Работы должны быть выполнены в полном соответствии с требованиями документации об аукционе в электронной форме, в том числе техническим заданием, расчётом стоимости работ заказчика и условиями муниципального контракта, заключенного по итогам открытого аукциона в электронной форме (приложение № 1, 1.1, 2, 2.1, 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме) |
| Место выполнения работ | | | Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Кировский район.  Местонахождение объектов – приложение № 1, 1.1 к документации об аукционе в электронной форме |
| Условия и сроки (периоды) выполнения работ | | | Сроки выполнения работ:  - по содержанию объектов озеленения с 26.12.2012 г. по 25.12.2013 г.;  - по ремонту объектов озеленения - согласно технического задания Заказчика (приложение № 1.1 к документации об аукционе) в электронной форме).  Условия выполнения работ: Подрядчик обязан выполнить работы,  предусмотренные муниципальным контрактом в полном объёме. |
| Срок и (или) объем предоставления гарантий качества товара, работ, услуг. | | | Гарантийный срок на работы по ремонту объектов озеленения – **24 месяца с даты подписания сторонами актов выполненных работ.** |
| Форма, сроки и порядок оплаты работ | | | **Форма оплаты:** безналичный расчет.  Оплата по муниципальному контракту третьим лицам не допускается.  **Сроки оплаты:**  Оплата за выполненные Подрядчиком объемы работ осуществляется Заказчиком в течение 30 календарных дней после подписания Сторонами актов выполненных работ, справки стоимости работ по форме КС-3, предоставления Заказчику счетов-фактур, при условии устранения Подрядчиком всех замечаний со стороны Заказчика по выявленным в процессе работ недостаткам с учетом применения мер ответственно­сти к Подрядчику согласно условиям, установленным в заключённом по итогам аукциона в электронной форме муниципальном контракте.  Оплата за выполненные объёмы работ производится с использованием  *«*понижающего коэффициента», который определяется как частное от деления цены муниципального контракта, предложенной победителем открытого аукциона в электронной форме, на начальную (максимальную) цену контракта, соответствующую стоимости работ Заказчика (приложение № 2, 2.1 к документации об аукционе в электронной форме).  Понижающий коэффициент рассчитывается с точностью до четырех знаков после запятой без округления.  Например, при начальной (максимальной) цене контракта 1 000 000 рублей и цене контракта, предложенной победителем аукциона, 895 550 рублей, расчетный коэффициент снижения составит 0,8955, следовательно, понижающий коэффициент равен 0,8955.  Указанный коэффициент вносится в контракт. |
| Источник финансирования заказа | | | Бюджет города Перми. |
| Порядок формирования цены контракта | | | Цена муниципального контракта, должна включать в себя все выплаченные или подлежащие выплате налоги и сборы, а также иные расходы, которые могут возникнуть при исполнении обязательств в полном объеме.  Цена муниципального контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев определенных документацией об аукционе и муниципальным контрактом. |
| Сведения о валюте, использу-емой для формирования цены контракта и расчетов с исполнителями | | | Рубль РФ |
| Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате заключенного контракта | | | Не применяется |
| **III. Требования к участникам размещения заказа:** | | | |
| Участниками размещения заказа являются лица, претендующие на заключение контракта.  Участником размещения заказа может быть любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель.  Участники размещения заказа имеют право выступать в отношениях, связанных с размещением заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Заказчиков, как непосредственно, так и через своих представителей. Полномочия представителей участников размещения заказа подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством, или ее нотариально заверенной копией. | | | |
| При размещении заказа путем проведения открытого аукциона в электронной форме устанавливаются следующие обязательные требования к участникам размещения заказа: | | | |
|  | Непроведение ликвидации участника размещения заказа - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства; | | |
|  | Неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в аукционе; | | |
|  | Отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято. | | |
|  | Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа | | |
|  | **Участниками размещения заказа могут являться только субъекты малого предпринимательства**, которые должны соответствовать требованиям, установленным статьей 4 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», в соответствии с которым к субъектам малого предпринимательства относятся внесенные в единый государственный реестр юридических лиц потребительские кооперативы и коммерческие организации (за исключением государственных и муниципальных унитарных предприятий), а также физические лица, внесенные в единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей и осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (далее - индивидуальные предприниматели), крестьянские (фермерские) хозяйства, соответствующие следующим условиям:  1. Для юридических лиц - суммарная доля участия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, иностранных юридических лиц, иностранных граждан, общественных и религиозных организаций (объединений), благотворительных и иных фондов в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) указанных юридических лиц не должна превышать двадцать пять процентов (за исключением активов акционерных инвестиционных фондов и закрытых паевых инвестиционных фондов), доля участия, принадлежащая одному или нескольким юридическим лицам, не являющимся субъектами малого и среднего предпринимательства, не должна превышать двадцать пять процентов.  2.Средняя численность работников за предшествующий календарный год не должна превышать ста человек включительно.  3.Выручка от реализации товаров (работ, услуг) без учета налога на добавленную стоимость или балансовая стоимость активов (остаточная стоимость основных средств и нематериальных активов) за предшествующий календарный год не должна превышать предельные значения, установленные Правительством Российской Федерации для каждой категории субъектов малого предпринимательства (400 млн. руб.). | | |
| **IV. Требования к содержанию и составу, заявки на участие в аукционе в электронной форме:** | | | |
| **Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме состоит из двух частей.** | | | |
|  | **Первая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать следующие сведения:**  Согласие участника размещения заказа на выполнения работ, оказание услуг на условиях, предусмотренных документацией об открытом аукционе в электронной форме, при условии размещения заказа на выполенения работ , оказание услуг;  Согласие участника размещения заказа на выполнение работ, оказание услуг на условиях, предусмотренных документацией об открытом аукционе в электронной форме, при условии размещения заказа на выполнение работ, оказание услуг, а также конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, товарный знак (при его наличии) предлагаемого для использования товара при условии отсутствия в документации об открытом аукционе в электронной форме указания на товарный знак используемого товара. | | |
|  | **Вторая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать следующие документы и сведения:**  1) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика;  2) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и если для участника размещения оказание услуг, являющихся предметом договора подряда, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в открытом аукционе, обеспечения исполнения договора подряда являются крупной сделкой. Предоставление указанного решения не требуется в случае, если начальная (максимальная) цена договора подряда не превышает максимальную сумму сделки, предусмотренную решением об одобрении или о совершении сделок, предоставляемым для аккредитации участника размещения заказа на электронной площадке. | | |
| Инструкция по заполнению заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме | | Для участия в открытом аукционе в электронной форме участник размещения заказа, получивший аккредитацию на электронной площадке, подает заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме в любой момент с момента размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона в электронной форме.  Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме направляется участником размещения заказа оператору электронной площадки в форме двух электронных документов, содержащих предусмотренные разделом IV документации части заявки. Указанные электронные документы подаются одновременно.  Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме в отношении предмета аукциона.  Подача участником размещения заказа заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме является согласием такого участника размещения заказа на списание денежных средств, находящихся на его счете, открытом для проведения операций по обеспечению участия в открытых аукционах в электронной форме, в качестве платы за участие в открытом аукционе в электронной форме в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ. | |
| **V. Обеспечение заявки на участие в аукционе** | | | |
| Размер обеспечения заявки  на участие в аукционе | | | 2% начальной (максимальной) цены контракта - 189694 рубля 95 копеек.  Требование обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в равной мере распространяется на всех участников размещения заказа. |
| Платёжные реквизиты для перечисления денежных средств при уклонении участника размещения заказа от заключения контрата : | | | |
| Номер расчётного счёта | | | 40302810000005000009 |
| Номер лицевого счёта | | | 04936018408 |
| БИК банка | | | 045744000 |
| **VI. Сроки подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме, сроки рассмотрения таких заявок. Дата проведения открытого аукциона в электронной форме** | | | |
| Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме | | | « 05» декабря 2012 года  09 часов 00 минут (время местное) |
| Дата окончания срока рассмотрения первых частей  заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме | | | « 10 » декабря 2012 года |
| Дата проведения открытого аукциона в электронной форме | | | « 13 » декабря 2012 года |
| **VII. Обеспечение исполнения муниципального контракта – не предусматривается** | | | |

Приложение № 1

к документации об аукционе

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На выполнение работ по СОДЕРЖАНИю ОБЪЕКТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ**

**КИРОВСКОГО РАЙОНА Г. ПЕРМИ**

**1. Объёмы, состав работ по содержанию:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объект** | **Наименование выполняемых работ** | | | **Объём**  **выполняемых**  **работ** | |
| Ед.изм. | Объём |
| **Зимнее содержание (с 26.12.2012 по 14.04.2013 г., с 15.10.2013 г. по 25.12.2013 г.)** | | | | | |
| **Объекты 1 эксплуатационной категории.** | | | | | |
| **Бульвар**  **по ул. Ласьвинской** | Очистка и расширение дорожек и площадок механизированным способом | | | 100 м2 | 20,65 |
| Уборка рыхлого снега на дорожках и площадках слоем до 10 см. (ручная) | | | 100 м2 | 1,28 |
| Очистка плотного снега, примерзшего к асфальту, при толщине слоя до 5 см (ручная) | | | 100 м2 | 1,28 |
| Подсыпка обледенелых дорожек песком | | | 100 м2 | 21,93 |
| Уборка снега у газонных бортов с откидыванием его на газон | | | 100 м2 | 20,65 |
| Рыхление снега на газонах, образовавшегося при уборке дорог и площадок | | | 100 м2 | 19,39 |
| Очистка урн от мусора с вывозкой | | | 100 урн | 0,38 |
| Очистка от снега скамей | | | 100 м2 | 0,19 |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **21,93** |
|  |  | | |  |  |
| **Объекты 2 эксплуатационной категории.** | | | | | |
| **Набережная**  **р. Кама** | Очистка и расширение дорожек и площадок механизированным способом | | | 100 м2 | 191,28 |
| Подсыпка обледенелых дорожек песком | | | 100 м2 | 191,28 |
| Уборка снега у газонных бортов с откидыванием его на газон | | | 100 м2 | 191,28 |
| Очистка лестниц от примёрзшего снега | | | 100 м2 | 1,95 |
| Уборка рыхлого снега на лестницах | | | 100 м2 | 1,95 |
| Подсыпка песком поверхности ступеней | | | 100 м2 | 1,95 |
| Очистка урн от мусора с вывозкой | | | 100 урн | 0,37 |
| Очистка от снега скамей | | | 100 м2 | 0,24 |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **193,23** |
|  | **Всего зимнее содержание** | | | **100 м2** | **215,16** |
| **Летнее содержание (с 15.04.2013 г. по 14.10.2013 г.).** | | | | | |
| **Объекты 1 эксплуатационной категории** | | | | | |
| **Ул. Кировоградская -**  **от ул. Ласьвинской**  **до ул. Липатова** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 97,71 |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
| Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | | | 100 м2 | 97,71 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 97,71 |
| Стрижка колючих (неколючих) стригущихся кустарников живых изгородях | | | 100 п. м. | 5,40 |
| Прополка, рыхление приствольных канавок | | | 100 п. м. | 5,40 |
| Содержание цветников из однолетних растений:  - прополка, рыхление;  - полив;  - внесение минеральных удобрений;  - стрижка газонных бордюров | | | 100 м2 | 4,66 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 4,66 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 4,66 |
| **Общая площадь** | | | **100м2** | **107,77** |
| **Бульвар**  **по ул. Ласьвинской** | Подметание дорожек и площадок с плиточным покрытием | | | 100 м2 | 21,93 |
| Очистка тротуарной плитки от травы | | | 100 м2 | 21,93 |
| Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 19,39 |
| Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | | | 100 м2 | 19,39 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 19,39 |
| Стрижка колючих (неколючих) стригущихся кустарников живых изгородях | | | 100 п. м. | 6,35 |
| Прополка, рыхление приствольных канавок | | | 100 п. м. | 6,35 |
| Содержание цветников из однолетних растений:  - прополка, рыхление;  - полив;  - внесение минеральных удобрений;  - стрижка газонных бордюров | | | 100 м2 | 0,08 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 0,08 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 0,08 |
| Очистка урн от мусора с вывозкой | | | 100 урн | 0,38 |
| Покраска урн | | | 100 урн | 0,38 |
| Покраска скамей | | | 100 скамей | 0,19 |
| **Общая площадь** | | | **100м2** | **47,67** |
| **Ул. М. Рыбалко -**  **от ул. Сысольской до**  **ул. Гальперина** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 176,1 |
| Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | | | 100 м2 | 176,1 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 176,1 |
| Стрижка колючих (неколючих) стригущихся кустарников живых изгородях | | | 100 п. м. | 0,40 |
| Прополка, рыхление приствольных канавок | | | 100 п. м. | 0,40 |
|  | **Общая площадь** | | | **100 м2** | **176,50** |
| **Объекты 2 эксплуатационной категории.** | | | | | |
| **Газон на разделительной полосе по**  **ул. Адмирала Ушакова - от ул. Сысольской до ул. Каляева** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 45,47 |
| Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | | | 100 м2 | 45,47 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 45,47 |
| Содержание цветников из однолетних растений:  - прополка, рыхление;  - полив;  - внесение минеральных удобрений;  - стрижка газонных бордюров | | | 100 м2 | 25,00 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 25,00 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 25,00 |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **70,47** |
| **Транспортная развязка ул. Светлогорская –**  **ул. Калинина** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 4,68 |
| Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | | | 100 м2 | 4,68 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 4,68 |
| Содержание цветников из однолетних растений:  - прополка, рыхление;  - полив;  - внесение минеральных удобрений;  - стрижка газонных бордюров | | | 100 м2 | 0,2 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 0,2 |
| Содержание цветников из многолетних растений | | | 100 м2 | 1,6 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 1,6 |
|  | **Общая площадь** | | | **100 м2** | **6,48** |
| **Транспортная развязка ул. Калинина –**  **ул. Ушакова** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 74,75 |
| Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | | | 100 м2 | 74,75 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 74,75 |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
| Содержание цветников из однолетних растений:  - прополка, рыхление;  - полив;  - внесение минеральных удобрений;  - стрижка газонных бордюров | | | 100 м2 | 3,45 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 3,45 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 3,45 |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **78,20** |
| **Ул. Светлогорская (транспортная развязка)** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 88,31 |
| Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | | | 100 м2 | 88,31 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 88,31 |
| Содержание цветников из однолетних растений:  - прополка, рыхление;  - полив;  - внесение минеральных удобрений;  - стрижка газонных бордюров | | | 100 м2 | 7,32 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 7,32 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 7,32 |
| Стрижка колючих (неколючих) стригущихся кустарников живых изгородях | | | 100 п. м. | 3,45 |
| Прополка, рыхление приствольных канавок | | | 100 п. м. | 3,45 |
|  |  |
|  | | |  |  |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **99,08** |
| **Набережная реки**  **Кама** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 307,40 |
| Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | | | 100 м2 | 307,40 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 307,40 |
| Подметание дорожек и площадок с асфальто – бетонным покрытием | | | 100 м2 | 191,28 |
| Очистка урн от мусора с вывозкой | | | 100 урн | 0,37 |
| Покраска урн | | | 100 урн | 0,37 |
| Покраска скамей | | | 100скам. | 0,24 |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **500,63** |
| **Газон на развязке ул. Г. Панфилова – ул. Ласьвинская** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 5,96 |
| Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | | | 100 м2 | 5,96 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 5,96 |
| Содержание цветников из однолетних растений:  - прополка, рыхление;  - полив;  - внесение минеральных удобрений;  - стрижка газонных бордюров | | | 100 м2 | 1,06 в том числе 0,06- элементы вертикального озеленения) |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 1,06 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 1,06 |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **6,96** |
| **Ул. Калинина** | Стрижка колючих (неколючих) стригущихся кустарников живых изгородях | | | 100 п. м. | 2,1 |
| Прополка, рыхление приствольных канавок | | | 100 п. м. | 2,1 |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **2,1** |
| **Цветники на опорах освещения (31 опора, 62 цветника из двух получаш)** | Содержание цветников из однолетних растений:  - прополка, рыхление;  - полив;  - внесение минеральных удобрений;  - стрижка газонных бордюров | | | 100 м2 | 0,31 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 0,31 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 0,31 |
|  | **Общая площадь содержания в летнее время** | | | **100 м2** | **1095,86** |

**Условия производства работ:**

**1. Зимнее время:**

1.1. Очистка дорожек механизированным способом производиться до 08 часов утра (не позднее 8 часов после окончания снегопада), без нанесения вреда бортовому камню (при наличии).

1.2. Очистка плотного снега, примерзшего к асфальту, производится ручным способом, с применением соответствующего инструмента, без нанесения вреда бортовому камню (при наличии). Боковая грань бортового камня должна быть очищена от снега на всей протяжённости.

1.3. Подсыпка дорожек производиться песком при наличии на него паспорта качества, который представляется заказчику до начала производства работ (с каждой партии).

1.4. Откидывание снега на газон после ручной очистки бортов производится без нанесения вреда живой изгороди (другой растительности), ограждению (другим конструктивным элементам).

1.5. Очистка урн на объектах первой категории производиться не менее двух раз в сутки, с очисткой пространства не менее 0,2 м по периметру урны.

Вывоз мусора в мешках производиться в течение одного часа после очистки урн на соответствующем объекте.

1.6.Очистка скамей от снега производиться до 08 часов утра (не позднее 8 часов после окончания снегопада), пространство перед ними должно быть не менее 0,5 м. по периметру скамьи (с очисткой снега под скамьёй).

**2. Летний период:**

2.1. Кошение газонов производится моторной пилой при превышении травостоя на газоне 12-15 см.

2.2. Удаление поросли с газонов, в том числе вокруг опор освещения (деревьев).

2.3. Комплексная уборка газонов производится в сроки, определённые заказчиком, путём сгребания листвы (мусора) граблями, в том числе под кустарниками и деревьями.

Сбор мусора производится в мешки, вывоз мусора в мешках в течение суток после сбора.

2.4.Стрижка колючих (не колючих) стригущихся кустарников в живой изгороди производится по мере изменения формы после предыдущей стрижки, с удалением всех сухих, повреждённых веток, слабых однолетних, загущающих посадки побегов, сбором и вывозом остатков течение двух часов после окончания производства работ на объекте.

2.5. Прополка, подкормка удобрениями, рыхление приствольных канавок производится с применением соответствующего инструмента без нанесения вреда корневой системе

2.6. Устройство цветников из однолетних растений:

2.6.1. Перечень работ:

- монтаж цветочных чаш из двух получаш на опоре контактной сети– 62 шт, на конструкциях вертикального озеленения-33 шт.;

-заправка вазонов-чаш дренажем и растительной землей с добавлением минеральных удобрений;

- прогребание поверхности после зимы с выравниванием земли и очисткой от мусора;

- штыковка почвы на глубину 25 см;

- разравнивание вскопанной земли с уборкой камней, корней;

- выемка грунта на площади на площади 400 м² толщиной 20 см с вывозом на полигон ТБО;

- засыпка растительного грунта на площади 400 м² толщиной 20 см;

- полив земли перед посадкой (10л/1м²);

- нанесение рисунка по цветнику, цветочная композиция должна представлять собой сомкнутый

цветущий ковер;

- посадка цветов, рыхление почвы во время посадки;

- полив цветов после посадки (10л/1м²);

- очистка, уборка мусора после посадки.

2.6.2. Ассортимент посадочного материала (однолетние растения):

- цинерария серебристая;

- виола (анютины глазки);

- сальвия;

- лобелия;

- георгина однолетняя;

- амарант хвостатый (красный);

- клещевина краснолистная выше 30 см.;

- петунья кустовая и ампельная (крупноцветковая);

- тагетис крупноцветковый.

2.6.3. Вазоны: посадка цветов: 40 шт на 1 м2 (петуния ампельная, махровая (крупнолиственная). Цветовая гамма цветов: бардо, красный, розовый, белый.

**Примечание**: объёмы каждого посадочного материала с учётом его цветовой гаммы определяются подрядчиком после разработки и согласования эскизов, разбивочных чертежей с заказчиком, в срок не позднее 10 календарных дней до начала посадки (эскизы, разбивочные чертежи разрабатываются подрядчиком).

2.6.4 .Сроки посадки: с 20.05 до 05.06.2012 г.

2.6.5. Качество посадочного материала:

- посадка должна быть выполнена из растений с закрытой корневой системой, цветущие растения должны находиться в стадии цветения;

- высота растений должна составлять 13-15 см, количество побегов у цветущих растений (кроме одноствольных) - не менее 5 (наличие цветков и бутонов не менее 5 на побеге – тагетис);

- побеги растений должны быть симметрично развитыми и равномерно облиственными, не должны быть вытянутыми и переплетенными между собой, без признаков поражения болезнями и вредителями;

- ампельность растений должна составлять не менее 2/3 высоты вазона;

- не прижившиеся растения подлежат замене в течение 24 часов после обнаружения.

**Примечание:** После окончания посадки подрядчиком предоставляется фото каждого объекта, выполненное в соответствии с условиями, предусмотренными муниципальным контрактом, заключенном по результатам открытого аукциона в электронной форме.

2.7. Содержание цветников:

- полив в вечерние и утренние часы (почва в цветниках должна быть влажной в течение всего вегетационного периода);

- прополка от сорной растительности с удалением камней, рыхление почвы, прополка инертного материала в рокариях в течение всего вегетационного периода;

- подкормка минеральными удобрениями в быстро усвояемой для растений форме;

- стрижка газонных бордюров;

- замена высохших, замёрзших, больных растений в течение 24 часов после обнаружения во время всего периода содержания.

2.8. Подметание дорожек, очистка тротуарной плитки и борта от травы, очистка смёта у борта производиться до 08 часов утра.

2.9. Поддержание МАФ (урны и скамьи) в исправном техническом состоянии.

2.10. Очистка МАФ (урны и скамьи) от мусора и грязи, на объектах 1 категории не менее 2 раз в сутки, на объектах 2 категории не менее 1 раза в сутки.

2.11. Сбор мусора в мешки, вывоз мусора с каждого отдельного объекта в течение 2 часов после сбора в мешки.

**Примечание**: Подрядчик должен осуществлять мониторинг состояния объектов озеленения в течении всего вегетационного периода, выявленные нарушения устраняет самостоятельно без напоминания Заказчика.

Нарушение вышеуказанные условий является основанием для отказа в приёмке выполненных работ, наложении штрафа и снижения стоимости работ в порядке, предусмотренном условиями муниципального контракта, заключенного по результатам открытого аукциона в электронной форме.

2.11.Качество применяемых материалов и условия выполнения работ должны отвечать требованиям ГОСТ, СНиП (СНиП III-10-75), и другим нормативным документам.

2.12. Конечный результат производства работ должен соответствовать решению Пермской городской ДУМЫ от 23.06.2009 г. № 147 «Об утверждении эксплуатационных категорий и уровней содержания объектов озеленения общего пользования города Перми».

**3. Технология производства работ, качество применяемых материалов и условия выполнения работ должны отвечать требованиям нормативных документов:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | МДС 13-5.2000 | «Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации» |
| 2 | СНиП III-10-75 | Благоустройство территории |
| 3 | ОДН 218.2.027-2003 | Требования к противогололедным материалам |
| 4 | СНиП 23-01-99 | Строительная климатология. |
| 5 | СНиП III-4-2000 | Правила производства и приемки работ. Техника безопасности в строительстве. |
| 6 | ГОСТ 17.0.0.1-76 | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения. |
| 7 | ГОСТ 17.1.1.01-77\* | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения. |
| 8 | ГОСТ 17.2.1.01-76\* | Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу. |
| 9 | ГОСТ 17.4.2.01-81\* | Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния. |
| 10 | ГОСТ Р 52289-2004 | Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. |
| 11 | ОДМ 218.011-98 | Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог |
| 12 | СНиП III-10-75 | Благоустройство территорий |
| 13 | СНиП 3.06.03-85 | Автомобильные дороги |
| 14 | СНиП 12-01-2004 | Организация строительства. |
| 15 | ГОСТ Р 51582-2000 | Технические средства организации дорожного движения |
| 16 | ВСН-8-89 | Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. |
| 17 | ВСН 37-84 | Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
| 18 | Решение Пермской городской ДУМЫ от 23.06.2009 г. № 147 | «Об утверждении эксплуатационных категорий и уровней содержания объектов озеленения общего пользования города Перми» |
| 19 | Решение Пермской городской ДУМЫ от 29.01.2008 г. № 4 | «Об утверждении правил благоустройства и содержания территории в городе Перми» |

Приложение № 1.1

к документации об аукционе

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ КИРОВСКОГО РАЙОНА Г. ПЕРМИ**

**1. Ремонт газона на разделительной полосе по ул. Адмирала Ушакова**

**1.1. Состав и объем работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Копание ям для бетонирования стоек металлических конструкций | 1 м3 | 7,0 |
| 2 | Устройство основания под фундаменты щебеночного, т.100мм | 1 м3 | 0,8 |
| 3 | Устройство фундаментов бетонных металлической рамы | 1 м3 | 5,2 |
| 4 | Изготовление (рис.1)и установка готовых конструкций вертикального озеленения -12 шт:  Арок металлических – 12 шт. с кронштейнами под  цветочные контейнеры.  Основание - металлическая рама, размер 5000\*300 мм  Высота 950 мм  Длина 5000 мм  Металлический каркас: труба 40\*25\*2,5-0,679 тн,  20\*20\*2- 0,064 тн  Кронштейны (10 шт. на арку): полоса 370\*40\*4-0,054 тн  с отверстиями (по 2 отв.)для крепления контейнеров д.10мм | тн | 0,797 |
| 5 | Изготовление и установка цветочных контейнеров -60 шт:  Контейнеры металлические- 5 шт на арку, лист т.=2 мм  Размеры 700\*275\*200.  Болтовое соединение на кронштейны со сваркой.  Сквозные отверстия в дне контейнера. | тн | 0,55 |
| 6 | Огрунтовка металлических поверхностей конструкций арок и контейнеров с наружной и внутренней сторон | 1 м2 окрашиваемой поверхности | 117 |
| 7 | Окраска металлических поверхностей конструкций: арок и контейнеров с наружной и внутренней сторон атмосферостойкой краской для наружных работ по металлу за 2 раза. | 1 м2 окрашиваемой поверхности | 117 |
| 8 | Промывка поверхности, окрашенной красками от пыли и грязи существующих арок- 10 шт. | 1 м2 промытой поверхности | 39 |
|  | Окраска металлических ранее окрашенных поверхностей с расчисткой отстающей краски, ржавчины и грунтованием расчищенных мест: масляной краской для наружных работ по металлу- существующих арок и контейнеров. | 1 м2 окрашиваемой поверхности | 68 |
| 9 | Восстановление газона: засыпка растительного грунта с  завозом и планировкой нового грунта не менее 10 см под существующими и вновь установленными арками. | 1 м2 | 275 |
| 10 | Посев газонов:  - посев газонов семенами смеси газонных трав( мятлик луговой, овсяница красная, полевица тонкая) вручную (расход 0,02кг/м ²);  - прикатывание газонов после посева легкими катками;  - ежедневный полив до всхожести травы. | 1 м2 | 275 |
| 11 | Подготовка почвы под цветники в контейнерах:  - завоз растительного грунта;  - разравнивание и штыковка грунта. | 1 м3 | 2,5 |

****

Рис.1

**1.2. Требования к качеству выполняемых работ:**

1. Все сварные соединения стоек, пожилин, диагональных связей и контейнеров выполнять согласно СНиП 3.03.01-87, ГОСТ 23118-99,ГОСТ 5264-80. Сварной шов- сплошной, без пропусков и разрывов, непровары и несплавления не допускаются. Материал элементов ограждения – сталь С 235 ГОСТ 27772-88.
2. Все основные и вспомогательные элементы арок и контейнеров должны быть защищены от коррозии в соответствии со СНиП 2.03.11-85. Окраска стоек производится полностью, пропуски при окрашивании возле грунта по стойкам и перекладинам не допускаются, контейнеры окрашиваются с двух сторон.

Поверхность после окрашивания должна быть однородной, малярные составы необходимо наносить сплошным равномерным слоем, без пропусков и разрывов.

Цветовую гамму согласовать с Заказчиком.

1. При производстве работ по покраске установленных конструкций: окраску и огрунтовку следует производить в сухую погоду при температуре не ниже + 5 град. С. Перед грунтовкой поверхность должна быть очищена от краски, налета, ржавчины, пыли, грунта и травы.

Запрещается производить окраску и грунтование при дождливой погоде, а также по

влажной поверхности.

1. Производство бетонных работ осуществлять с применением готовой смеси бетона М 150; фундаменты под стойки: 600\*600\*600, перед началом работ по устройству фундаментов производится устройство подстилающих слоев щебеночных толщиной 100 мм.
2. Расположение арок – вертикальное, уклон не допускается. Горизонтальность ряда арок- в один уровень, понижение или повышение уровня арок по отношению друг к другу не допускается.

Установленные арки после бетонирования не должны шататься.

1. После выполнения монтажных работ производится восстановление благоустройства: обратная засыпка растительного грунта, в том числе над бетонной поверхностью с разравниванием, планировкой и посевом трав.

**2. Газон ул.Кировоградская от ул.Ласьвинская до ул.Липатова.**

**2.1. Состав и объем работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Объём |
| 1 | Нарезка шва-стыка в асфальтобетонном покрытии | 100 м шва | 2,2 |
| 2 | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью отбойных молотков вдоль бортового камня, глубиной 5 см.  - разборка;  - погрузка и вывоз строительного мусора. | 100 м3 конструк-ций | 0,035 |
| 3 | Разборка бортовых камней на бетонном основании  - разборка;  - погрузка и вывоз строительного мусора на полигон ТБО | 100 м | 2,20 |
| 4 | Доработка грунта вручную под установку бортового камня | 100 м3 грунта | 0,05 |
| 5 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотнен-ного грунта | 0,05 |
| 6 | Устройство основания под борт и асфальтобетон: щебеночного.  - планировка основания;  - устройство подстилающего слоя с разравниванием и  уплотнением – 10 см;  - щебень из природного камня для строительных работ фракции: 20-40 мм, М 800 | 1 м3 основания | 3,5 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных:  - устройство бетонного основания с уплотнением, установкой и снятием опалубки;  - установка бортовых камней с подтеской, заливкой швов и их расшивкой;  - очистка бортовых камней;  - камни железобетонные бортовые БР 100-30-15 | 100 м бортового камня | 2,20 |
| 8 | Розлив вяжущих материалов  Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I | 1 т | 0,033 |
| 9 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси, толщиной 50мм: без применения укладчиков асфальтобетона- примыкание к борту, стык к существующему асфальту по нарезанному шву.  - очистка основания;  - укладка асфальтобетонной смеси с обрубкой краев, устранением дефектов, трамбованием мест, недоступных укатке;  - укатка;  - асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б . | 1 т | 0,08 |
| 10 | Срезка грунта вдоль бортового камня с поверхности газона с удалением старой дернины площадью 500 м2 механизированным способом:  - срезка грунта шириной 2,5 м вдоль бортового камня на глубину до 30 см (выравнивание с основной площадкой газона, учесть высоту газона после засыпки растительного грунта ниже бортового камня на 5 см);  - доработка грунта вручную с зачисткой и планировкой основания  газона.  - погрузка и вывоз срезанного грунта | 100м3 | 1,5 |
| 11 | Завоз растительного грунта механизированной заготовки:  -завоз растительного грунта насыпка высотой не менее 15 см.; | 100 м2 | 5,0 |
| 12 | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1:  - планировка и разравнивание земли растительной ручным способом с разбивкой крупных комьев. | 100 м2 | 5,0 |
| 13 | Посев газонов:  - посев газонов семенами смеси газонных трав( мятлик луговой, овсяница красная, полевица тонкая) вручную (расход 0,02кг/м ²);  - прикатывание газонов после посева легкими катками;  - ежедневный полив до всхожести травы. | 100 м2 | 5,0 |
| 14 | Устройство цветников из однолетних растений:  -устройство корыта под цветники глубиной 20 см;  - подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см;  - посадка однолетних цветников при густоте посадки 30 шт. цветов на 1 м2 | 100 м2 | 3,0 |

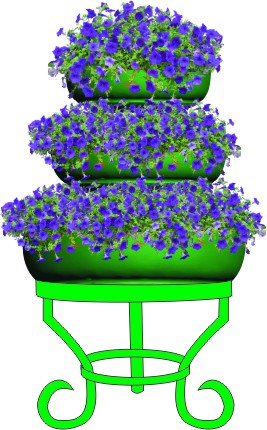
**3 .Установка элементов вертикального озеленения**

**3.1 Состав и объем работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Объём |
| 1 | Разборка покрытия дорожек из плитки тротуарной для установки форм. | м2 | 12 |
| 2 | Копание ям для бетонирования стоек металлических конструкций, вывоз грунта. | м3 | 7,5 |
| 3 | Устройство основания под фундаменты щебеночного, т.100мм | м3 | 0,9 |
| 4 | Установка анкерных болтов при бетонировании в виде сваренных каркасов из арматуры д=16 мм (приваривание к стойкам конструкций и установкой в бетон) | тн | 0,01 |
| 5 | Устройство фундаментов бетонных стоек металлических конструкций | м3 | 5,5 |
| 6 | Обратная засыпка растительного грунта | м3 | 1,0 |
| 7 | Установка конструкций вертикального озеленения , тип1:  Фигурный (расположение 4х консолей вокруг центральной стойки)  Высота 2500 мм Ширина 1000 мм Количество чаш – 5 шт Диаметр чаш – 480 мм Тротуарная плитка (в каркасе)- 4 шт | шт | 6 |
| 8 | Установка конструкций вертикального озеленения, тип 2:  Конструкция цветника  Высота 2000 мм Ширина 1500 мм Количество чаш – 5 шт Диаметр чаш – 480 мм Тротуарная плитка 400\*400– 4 шт | шт | 6 |
| 9 | Установка конструкций вертикального озеленения, тип 3:  Конструкция цветника  Высота 1800 мм Ширина 1500 мм Количество чаш – 4 шт Диаметр чаш – 480 мм Тротуарная плитка 400\*400– 4 шт | шт | 6 |
| 10 | Установка конструкций вертикального озеленения, тип 4:  Конструкция цветника, 3 вазона  Высота 1500 мм Ширина 900 мм Количество чаш – 3 шт Диаметр чаш –480 мм, 640мм, 840мм | шт | 8 |
| 11 | Устройство покрытий из тротуарной плитки над бетонной поверхностью в месте установки цветочных конструкций. | м2 | 12 |
| 12 | Устройство цветников в чашах из однолетних растений:  -завоз растительного грунта- 6 м3;  - подготовка почвы под цветники;  - посадка однолетних цветников при густоте посадки 40 шт. цветов на 1 м2  - содержание цветников в летний период | 100 м2 | 0,22 |



Тип 1 Тип 2

Тип 3 Тип 4

**3.2. Требования к качеству выполняемых работ:**

**3.2.1. Технические характеристики цветочных конструкций:**

Цвет вазонов-чаш – зеленый, материал – полиэтилен высокого давления, технология двойных стенок.

Вазоны должны быть устойчивы к температуре, к ударам и деформации, ультрафиолетовым лучам, антивандальные, термоизолированные с двойными стенками и отверстиями для дренажа, запаса воды. Вазоны должны быть оборудованы технологическими отверстиями для обслуживания и крепления. Конструкции должны иметь сертификаты соответствия, подтверждающие данные параметры.

**3.2.2. Устройство цветников из однолетних растений в вазонах-чашах:**

3.2.2.1. Заправка контейнеров и вазонов-чаш водой, дренажем и растительной землей с добавлением минеральных удобрений.

3.2.2.2. Посадка цветов: 40 шт на 1 м2 (петуния ампельная, махровая (крупнолиственная).

Цветовая гамма цветов: бардо, красный, розовый, синий.

3.2.2.3. Полив.

3.2.2.4. Качество посадочного материала:

- посадка должна быть выполнена из растений с закрытой корневой системой, в период цветения;

- высота растений должна быть одинаковой, растения должны быть между собой сомкнуты, количество побегов - не менее 5;

- ампельность растений должна составлять не менее 2/3 высоты вазона;

- побеги растений должны быть симметрично развитыми и равномерно облиственными, не должны быть вытянутыми и переплетенными между собой, без признаков поражения болезнями и вредителями;

- не прижившиеся растения подлежат замене в течение 24 часов после обнаружения.

Качество применяемых материалов и условия выполнения работ должны отвечать требованиям СНиП III-10-75 «Благоустройство территории», МДС 13-5.2000 «Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации» и другим нормативным документам. Правилами содержания территории г. Перми, Уставом города Перми. Посадочный материал и грунт должны иметь сертификаты соответствия.

**3.2.3. Содержание цветников в вазонах–чашах:**

3.2.3.1.полив в вечерние и утренние часы (почва в цветниках должна быть влажной в течение всего вегетационного периода);

3.2.3.2.прополка от сорной растительности с рыхление почвы в течение всего вегетационного периода;

3.2.3.4.подкормка минеральными удобрениями в быстро усвояемой для растений форме;

3.2.3.5.замена высохших, замёрзших, больных растений в течение 24 часов после обнаружения во время всего периода содержания.

3.2.3.6.Очистка от стеблей и цветов, уборка вазонов с очисткой от земли и дренажа и перевозка на место хранения (октябрь)

3.2.3.7.Погрузка и вывоз сорной растительности, отцветших и погибших цветов.

3.2.3.8. Работы по содержанию объектов озеленения должны выполняться в соответствии «Правилам благоустройства и содержания территории в городе Перми» и требованиям настоящего технического задания.

3.2.3.9. Оценка качества работ, выполненных подрядчиком, производится на основании актов контрольных проверок.

**4. Транспортная развязка ул.Светлогорская**

**4.1. Состав и объем работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование работ** | **Ед.**  **изм.** | **Объём работ** |
| 1 | Очистка поверхности стелы  - очистка от загрязнений,  - расчистка отстающей краски, выбоин. | 100 м2 расчищенной поверхности | 1,8 |
| 2 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХВ-0278 (огрунтовка производится агрегатами окрасочными высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт) , цвет: серый  -подготовка окрасочных агрегатов.  - приготовление грунтовочных составов.  - нанесение грунта.  - промывка, очистка окрасочных агрегатов и шлангов. | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,8 |
| 3 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: атмосферостойкой краской для наружных работ: эмалью ХВ 1120 для защиты металлических поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях, за 2 раза (окраска производится агрегатами окрасочными высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт), цвет: серый  - подготовка окрасочных агрегатов.  - приготовление состава.  - нанесение окрасочного состава 1 слой  - нанесение окрасочного состава 2 слой  - промывка, очистка окрасочных агрегатов и шлангов.  Цвет: серый. | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,8 |
| 4 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 2,1 |
| 5 | Ремонт облицовки поверхности камнем на цементном растворе с расшивкой швов. | м2 | 10 |

**4.2. Требования к качеству выполняемых работ:**

1. До начала производства работ: цветовую гамму материалов согласовать с Заказчиком.

2. Производство работ: окраску и огрунтовку следует производить в сухую погоду при температуре не ниже + 5 град. С. Перед грунтовкой поверхность должна быть очищена от налета, ржавчины и пыли.

Запрещается производить окраску, огрунтовку при дождливой погоде, а также по влажной поверхности.

3. До начала малярных работ поверхности должны быть подготовлены и полностью расчищены от старой краски для исключения отслаивания материала покрытия от металлических поверхностей.

4. Огрунтовку выполнять сплошным равномерным слоем, без пропусков и разрывов. Окраску производить после высыхания грунтовки. Малярные составы наносить сплошным слоем. Нанесение каждого окрасочного состава должно начинаться после полного высыхания предыдущего.

5. Перед производством облицовочных работ необходимо выполнить подготовку поверхности: расчистка от отслоившихся раствора и штукатурки , обеспыливание, выправление неровностей, грунтование. Облицовочный камень должен быть подобран по цвету и структуре к существующему.

**5. Ремонт дорожек , бульвар по ул.Ласьвинской**

**5.1. Состав и объем работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Перечень, состав работ** | **Ед.**  **изм.** | **Объём работ** |
| 1 | Разборка покрытий из тротуарной плитки в местах провала.  - разборка покрытия из плитки  - сгребание материала, полученного от разборки.  - зачистка основания после разборки от пыли, грязи,  мусора,  - погрузка в автомобили для вывозки,  - вывозка мусора | м2 | 30 |
| 2 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из ПГС толщиной 15 см с уплотнением и поливом водой  - россыпь и разравнивание материалов;  - уплотнение россыпей с поливкой водой; | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,045 |
| 3 | Устройство покрытий из плитки тротуарной (обязателен подбор плитки под существующую) | м2 | 30 |

**6. Набережная р. Кама от ул Чистопольская до ул. Шишкина**

**6.1. Состав и объем работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Перечень, состав работ** | **Ед.**  **изм.** | **Объём работ** |
| 1 | Расчистка территории: очистка от поросли, кустарника и мелколесья с корчеванием корней.  -рубка поросли, кустарника и мелколесья,  -срезка нависающих веток кустарников,  - корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья,  - сбор древесных остатков,  - погрузка и вывозка древесных остатков на полигон ТБО,  - планировка и выравнивание поверхности. | м2 | 1 200 |
| 2 | Обрезка и прореживание высоких кустарников до 5 м: количеством срезов 15-20  - вырезка лишних сучьев, сломанных побегов и суши ножовкой и ножом;  - зачистка срезов при диаметре более 3 см;  - частичная обрезка кроны секатором или сучкорезом по заданному профилю;  - погрузка, транспортировка порубочных остатков  на по на полигон ТБО. | шт | 45 |
| 3 | Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: до 20  - обрезка скелетных ветвей ножовкой;  - обрезка веток, очистка от сучьев;  - закраска срезов краской;  - погрузка, транспортировка порубочных остатков на полигон ТБО. | шт | 24 |

**6.2. Требования к качеству выполняемых работ:**

6.1. Работы по обрезке деревьев, удалению поросли должны производиться с соблюдениемправил техники безопасности.

6.2. При выполнении работ опасная зона должна быть ограждена предупредительными и запрещающими знаками.

6.3. Запрещено приступать к выполнению работ при неблагоприятных метеорологических условиях: дождь, гроза, туман и при ветре более 6 м/с.

6.4. Порубочные остатки аккуратно складируются в кучи на газонной части, не затрудняя движение пешеходов.

После уборки с применением специализированной техники должна производиться ручная уборка территории до полного очищения от порубочных остатков.

Вывозка порубочных остатков должна производиться в течение 24 часов на полигон ТБО.

6.5. Срезы покрываются садовой замазкой, варом или масляной краской на натуральной оливе (антисептик) нейтрального цвета по согласованию с Заказчиком.

**7. Условия выполнения и сдачи работ:**

7.1.Перед началом производства работ Подрядчик согласовывает с Заказчиком:

- разбивочный чертеж установки модулей вертикального озеленения.

- график производства работ на все работы.

7.2. Производство работ, требующих подключения инструментов к источнику электропитания производятся с переносным электрогенератором Подрядчика

7.3. До начала производства работ в установленном порядке подрядчик согласовывает порядок производства работ с балансодержателями сетей, направляет соответствующее заявление на отключение сетей (при необходимости), производит вызов представителя балансодержателя на место.

7.4. При необходимости до начала производства работ подрядчик производит согласование схемы производства работ с отделом № 4 отдела ГИБДД УВД г. Перми.

7.5. Вывоз грунта и асфальтобетона после разборки осуществляется в места по заданию Заказчика. 7.6. Выполненные работы предъявляются заказчику с предоставлением оригинала справки, подтверждающей вывезенный объем строительного мусора и порубочных остатков на полигон ТБО, выписанную на организацию, выполняющую данные виды работ.

7.7. Выполненные работы предъявляются заказчику по факту выполненного объема ремонта с предоставлением фотодокументов на бумажном носителе, исполнительных схем, общих журналов работ, актов на скрытые работы, документов подтверждающих качество применяемых материалов.

**8. Сроки выполнения работ:**

текущий ремонт - с 01 апреля по 30 мая 2013г.;

содержание цветников в вазонах – с момента сдачи объекта по 14.10.2012г.

**9. Гарантии:** - гарантийный срок на выполненные работы 24 месяца с даты подписания актов выполненных работ.

**10. Технология производства работ, качество применяемых материалов и условия выполнения текущего ремонта должны отвечать требованиям нормативных документов:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | СНиП 2.05.02-85 | Автомобильные дороги. |
|  | СНиП 3.06.03-85 | Автомобильные дороги. |
|  | СНиП 23-01-99 | Строительная климатология. |
|  | СНиП 3.01.03-84 | Геодезические работы в строительстве |
|  | СНиП III-10-75 | Благоустройство территории |
|  | СНиП 3.03.01-87 | Несущие и ограждающие конструкции |
|  | СНиП 3.04.03-85 | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии |
|  | СНиП 2.03.11-85 | Защита строительных конструкций от коррозии |
|  | СНиП 3.04.01-87 | Изоляционные и отделочные покрытия |
|  | СНиП 52-01-2003 | Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения |
|  | СНиП 3.02.01-87 | Земляные сооружения, основания и фундаменты |
|  | ГОСТ 10922-90 | Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия. |
|  | ГОСТ 23118-99 | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 5264-80 | Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры |
|  | ГОСТ 27772-88 | Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия |
|  | ОДМ 218.4.002-2009 | Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков |
|  | ГОСТ 9.401-91 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. |
|  | СНиП III-4-2000 | Правила производства и приемки работ.  Техника безопасности в строительстве. |
|  | СНиП 12-01-2004 | Организация строительства. |
|  | ГОСТ Р.8.563-96 | Методики выполнения измерений. |
|  | ГОСТ 12.2.11-75 | ССБТ. Машины строительные и дорожные.  Общие требования безопасности. |
|  | ГОСТ 17.0.0.1-76 | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения. |
|  | ГОСТ 17.1.1.01-77\* | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения. |
|  | ГОСТ 17.2.1.01-76\* | Охрана природы. Атмосфера.  Классификация выбросов по составу. |
|  | ГОСТ 17.4.2.01-81\* | Охрана природы. Почвы.  Номенклатура показателей санитарного состояния. |
|  | ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ | Вредные вещества.Классификация и общие требования безопасности. |
|  | ГОСТ 8267-93 | Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия. |
|  | ГОСТ 30412-96 | Дороги автомобильные и аэродромы.  Метод измерений неровностей оснований и покрытий. |
|  | ГОСТ Р 50597-93 | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности движения. |
|  | ГОСТ Р 50971-96 | Световозвращатели дорожные.  Общие технические требования. Правила применения. |
|  | ГОСТ Р 51582-2000 | Технические средства организации дорожного движения. |
|  | ВСН-8-89 | Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. |
|  | ВСН 19-89 | Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог. |
|  | ВСН 37-84 | Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
|  | Ремонт и содержание автомобильных дорог | Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. 2004 (взамен ВСН 24-88). |
|  | ГОСТ 6617-76 | Битумы нефтяные строительные. Технические условия. |
|  | ГОСТ 8735-88 | Песок для строительных работ. Методы испытаний. |
|  | ГОСТ 8736-93 | Песок для строительных работ. Технические условия. |
|  | ГОСТ 9128-97 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия. |
|  | ГОСТ 11955-82 | Битумы нефтяные дорожные жидкие.  Технические условия. |
|  | ГОСТ 22245-90 | Битумы нефтяные дорожные вязкие.  Технические условия. |
|  | ГОСТ Р 52289-2004 | Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. |
|  | ГОСТ Р 50970-96 | Столбики сигнальные дорожные.  Общие технические требования. Правила применения. |
|  | ГОСТ 25129-82 | Грунтовка ГФ- 021. Технические условия |
|  | ОДН 218.0.000-2003 | Руководство по оценке уровня содержания автомобильных дорог (временное). |
|  | ОДН 218.0.006-2002 | Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог (взамен ВСН 6-90) |
|  | ОДН 218.1.052-2002 | Оценка прочности нежестких дорожных одежд. |
|  | Росавтодор М-2002 | Классификация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. |
|  | Росавтодор М-2003 | Рекомендации по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью (взамен ВСН 38-90). |
|  | Росавтодор М-2004 | Техническая классификация автомобильных дорог. |
|  | ОДМ 218.011-98 | Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог |
|  | МДС 13-5.2000 | Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации |
|  | Рекомендации ГУП Академия Коммунального хозяйства им. К.Д.Панфилова, Москва,2001. | Рекомендации по обрезке древесных насаждений |

Приложение № 2

к документации об аукционе

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расчёт стоимости работ**  **по содержанию объектов озеленения Кировского района г. Перми** | | | | | | | |
| № п/п | Наименование операции | Ед. изм. | Объем на ед.изм. | Стоимость ед.изм.за расчетный период, руб. | Итого, руб. |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **ЗИМНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ с 26.12.2012 по 25.12.2013 (182 дня)** | | | | | |
| **1 категория** | | | | | |
| **1** | **Бульвар по ул.Ласьвинская** |  |  |  |  |
|  | Очистка дорожек и площадок от снега трактором | 100м2 | 20,65 | 1559,25 | 32 198,51 |
|  | Уборка рыхлого снега на дорожках и площадках слоем до 10см (ручная) | 100м2 | 1,28 | 4044,22 | 5 176,60 |
|  | Очистка плотного снега примерзшего к асфальту при толщине слоя до 5см (ручная) | 100м2 | 1,28 | 3049,21 | 3 902,99 |
|  | Подсыпка обледенелых дорожек песком | 100м2 | 21,93 | 1179,85 | 25 874,11 |
|  | Уборка снега у газонных бортов с откидыванием его на газон | 100м2 | 20,65 | 1314,37 | 27 141,74 |
|  | Рыхление снега на газонах | 100м2 | 19,39 | 128,39 | 2 489,48 |
|  | Очистка урн от мусора | 100шт | 0,38 | 209142,56 | 79 474,17 |
|  | Очистка от снега скамей | 100шт | 0,19 | 10961,12 | 2 082,61 |
|  | **Итого** |  | **21,93** |  | **178 340,22** |
| **2 категория** | | | | | |
| **2** | **Набережная р. Кама** |  |  |  |  |
|  | Очистка дорожек и площадок от снега трактором | 100м2 | 191,28 | 1336,5 | 255 645,72 |
|  | Уборка рыхлого снега на дорожках и площадках слоем до 10см (ручная) | 100м2 | 191,28 | 1685,09 | 322 324,02 |
|  | Подсыпка обледенелых дорожек песком | 100м2 | 191,28 | 491,61 | 94 035,16 |
|  | Уборка снега у газонных бортов с откидыванием его на газон | 100м2 | 191,28 | 1051,5 | 201 130,92 |
|  | Очистка урн от мусора | 100урн | 0,37 | 104571,29 | 38 691,38 |
|  | Очистка от снега скамей | 100скам | 0,24 | 6576,68 | 1 578,40 |
|  | Очистка лестниц от примёрзшего снега | 100м2 | 1,95 | 6098,43 | 11 891,94 |
|  | Уборка рыхлого снега на лестницах | 100м2 | 1,95 | 4044,23 | 7 886,25 |
|  | Подсыпка песком поверхности лестниц | 100м2 | 1,95 | 1573,12 | 3 067,58 |
|  | **Итого** |  | **193,23** |  | **936 251,37** |
|  | **ИТОГО ЗИМНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ** |  |  |  | **1 114 591,59** |
| **ЛЕТНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ c 15.04.2012 по 14.10.2012 (183 дня)** | | | | | |
| **1 категория** | | | | | |
| **1** | **Ул.Кировоградская-от ул.Ласьвинской до ул.Липатова** |  |  |  |  |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 97,71 | 1335,02 | 130 444,80 |
|  | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний период | 100м2 | 97,71 | 502,66 | 49 114,91 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 97,71 | 688,48 | 67 271,38 |
|  | Стрижка кустарников в живых изгородях колючих стригущихся | 100п.м | 5,40 | 4731,47 | 25 549,94 |
|  | Прополка, рыхление приствольных канавок | 100п.м | 5,40 | 11835,20 | 63 910,08 |
|  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  | - |
|  | прополка, рыхление | 100м2 | 4,66 | 2054,28 | 9 572,94 |
|  | полив | 100м2 | 4,66 | 7343,08 | 34 218,75 |
|  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 4,66 | 599,51 | 2 793,72 |
|  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 4,66 | 12622,00 | 58 818,52 |
|  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 4,66 | 80458,45 | 374 936,38 |
|  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 4,66 | 909,46 | 4 238,08 |
|  | **Итого** |  | **107,77** |  | **820 869,51** |
| **2** | **Бульвар по ул.Ласьвинская** |  |  |  |  |
|  | Подметание дорожек и площадок с плиточным покрытием | 100м2 | 21,93 | 2033,89 | 44 603,21 |
|  | Очистка тротуарной плитки от травы | 100м2 | 21,93 | 1818,89 | 39 888,26 |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 19,39 | 1335,02 | 25 886,04 |
|  | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний период | 100м2 | 19,39 | 502,66 | 9 746,58 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 19,39 | 688,48 | 13 349,63 |
|  | Стрижка кустарников в живых изгородях колючих (неколючих) стригущихся | 100п.м | 6,35 | 4731,47 | 30 044,83 |
|  | Прополка, рыхление приствольных канавок | 100п.м | 6,35 | 11835,20 | 75 153,52 |
|  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  | - |
|  | прополка, рыхление | 100м2 | 0,08 | 2054,28 | 164,34 |
|  | полив | 100м2 | 0,08 | 7343,08 | 587,45 |
|  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 0,08 | 599,51 | 47,96 |
|  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 0,08 | 12622 | 1 009,76 |
|  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 0,08 | 80 458,45 | 6 436,68 |
|  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 0,08 | 909,46 | 72,76 |
|  | Очистка урн от мусора | 100урн | 0,38 | 210291,69 | 79 910,84 |
|  | Покраска урн | 100урн | 0,38 | 21 168,05 | 8 043,86 |
|  | Покраска скамей | 100скам | 0,19 | 24 715,32 | 4 695,91 |
|  | **Итого** |  | **47,67** |  | **339 641,62** |
| **3** | **Ул. М.Рыбалко - от ул.Сысольской до ул.Гальперина** |  |  |  |  |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 176,1 | 1335,02 | 223 745,62 |
|  | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний период | 100м2 | 176,1 | 502,66 | 84 244,48 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 176,1 | 688,48 | 115 387,76 |
|  | Стрижка кустарников в живых изгородях колючих (неколючих) стригущихся | 100п.м | 0,4 | 4731,47 | 450,30 |
|  | Прополка, рыхление приствольных канавок | 100п.м | 0,4 | 11835,20 | 1 126,38 |
|  | **Итого** |  | **176,5** |  | **424 954,54** |
| **2 категория объектов.** | | | | | |
| **4** | **Газон на разделительной полосе по Ад.Ушакова - от ул.Сысольской до ул.Каляева** |  |  |  |  |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 45,47 | 1001,27 | 45 527,75 |
|  | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний период | 100м2 | 45,47 | 502,66 | 22 855,95 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 45,47 | 225,73 | 10 263,94 |
|  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  | - |
|  | прополка, рыхление | 100м2 | 25 | 2054,3 | 51 357,50 |
|  | полив | 100м2 | 25 | 7343,09 | 183 577,25 |
|  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 25 | 299,75 | 7 493,75 |
|  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 25 | 7573,2 | 189 330,00 |
|  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 25 | 80458,45 | 2 011 461,25 |
|  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 25 | 757,89 | 18 947,25 |
|  | **Итого** |  | **70,47** |  | **2 540 814,64** |
| **5** | **Транспортная развязка ул.Светлогорская - ул.Калинина** |  |  |  |  |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 4,68 | 1001,27 | 4 685,94 |
|  | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний период | 100м2 | 4,68 | 502,66 | 2 352,45 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 4,68 | 225,73 | 1 056,42 |
|  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  | - |
|  | прополка, рыхление | 100м2 | 0,2 | 2054,3 | 410,86 |
|  | полив | 100м2 | 0,2 | 7343,09 | 1 468,62 |
|  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 0,2 | 299,75 | 59,95 |
|  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 0,2 | 7573,2 | 1 514,64 |
|  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 0,2 | 757,89 | 151,58 |
|  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 0,2 | 80458,45 | 16 091,69 |
|  | Содержание цветников из многолетних растений |  |  |  | - |
|  | прополка, рыхление | 100м2 | 1,6 | 4323,17 | 6 917,07 |
|  | полив | 100м2 | 1,6 | 4323,59 | 6 917,74 |
|  | подкормка | 100м2 | 1,6 | 3835,45 | 6 136,72 |
|  | **Итого** |  | **6,48** |  | **47 763,68** |
| **6** | **Транспортная развязка ул.Калинина - ул.Ад.Ушакова** |  |  |  |  |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 74,75 | 1001,27 | 74 844,93 |
|  | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний период | 100м2 | 74,75 | 502,66 | 37 573,84 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 74,75 | 225,73 | 16 873,32 |
|  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  | - |
|  | прополка, рыхление | 100м2 | 3,45 | 2054,3 | 7 087,34 |
|  | полив | 100м2 | 3,45 | 7343,09 | 25 333,66 |
|  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 3,45 | 299,75 | 1 034,14 |
|  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 3,45 | 7573,2 | 26 127,54 |
|  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 3,45 | 80458,45 | 277 581,65 |
|  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 3,45 | 757,89 | 2 614,72 |
|  | **Итого** |  | **78,20** |  | **469 071,13** |
| **7** | **Транспортная развязка ул.Светлогорская** |  |  |  |  |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 88,31 | 1001,27 | 88 422,15 |
|  | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний период | 100м2 | 88,31 | 502,66 | 44 389,90 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 88,31 | 225,73 | 19 934,22 |
|  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  | - |
|  | прополка, рыхление | 100м2 | 7,32 | 2054,3 | 15 037,48 |
|  | полив | 100м2 | 7,32 | 7343,09 | 53 751,42 |
|  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 7,32 | 299,75 | 2 194,17 |
|  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 7,32 | 7573,2 | 55 435,82 |
|  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 7,32 | 80458,45 | 588 955,85 |
|  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 7,32 | 757,89 | 5 547,75 |
|  | Стрижка кустарников в живых изгородях не колючих стригущихся | 100п.м | 3,45 | 4731,47 | 16 323,56 |
|  | Прополка, рыхление приствольных канавок | 100 п.м. | 3,45 | 11835,20 | 40 831,45 |
|  | **Итого** |  | **99,08** |  | **930 823,79** |
| **8** | **Набережная реки Кама** |  |  |  |  |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 307,4 | 1001,27 | 307 790,40 |
|  | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний период | 100м2 | 307,4 | 502,66 | 154 517,68 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 307,4 | 225,73 | 69 389,40 |
|  | Подметание дорожек и площадок с асфальтобетонным покрытием с удалением сорной растительности у бортового камня | 100м2 | 191,28 | 1341,03 | 256 512,22 |
|  | Очистка урн от мусора | 100урн | 0,37 | 68948,10 | 25 510,80 |
|  | Покраска урн | 100урн | 0,37 | 21168,05 | 7 832,18 |
|  | Покраска скамеек | 100скам | 0,24 | 24715,32 | 5 931,68 |
|  | **Итого** |  | **427,25** |  | **827 484,35** |
| **9** | **Газон на развязке Панфилова - Ласьвинская** |  |  |  |  |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 5,96 | 1001,27 | 5 967,57 |
|  | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний период | 100м2 | 5,96 | 502,66 | 2 995,85 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 5,96 | 225,73 | 1 345,35 |
|  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 1,06 | 80458,45 | 85 285,96 |
|  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  | - |
|  | прополка, рыхление | 100м2 | 1,06 | 2054,3 | 2 177,56 |
|  | полив | 100м2 | 1,06 | 7343,09 | 7 783,68 |
|  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 1,06 | 299,75 | 317,74 |
|  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 1,06 | 7573,2 | 8 027,59 |
|  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 1,06 | 757,89 | 803,36 |
|  | **Итого** |  | **7,02** |  | **114 704,65** |
| **10** | **Ул. Калинина** |  |  |  |  |
|  | Стрижка кустарников в живых изгородях колючих стригущихся | 100п.м | 2,1 | 4731,47 | 9 936,08 |
|  | Прополка, рыхление лунок у деревьев | 100 п.м. | 2,1 | 11835,20 | 24 853,93 |
|  | **Итого** |  | **2,1** |  | **34 790,01** |
| **11** | **Цветники на опорах освещения (31 опора, 62 цветника из двух получаш)** |  |  |  |  |
|  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 0,31 | 80458,45 | 24 942,12 |
|  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  |  |
|  | прополка, рыхление | 100м2 | 0,31 | 2054,3 | 636,83 |
|  | полив | 100м2 | 0,31 | 7343,09 | 2 276,36 |
|  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 0,31 | 299,75 | 92,92 |
|  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 0,31 | 757,89 | 234,95 |
|  | **Итого** |  | **0,31** |  | **28 183,18** |
|  | **Всего зимнее содержание (1,2 категория)** |  | **215,16** |  | **1 114 591,59** |
|  | **Всего летнее содержание (1, 2 категория)** |  | **1022,85** |  | **6 579 101,09** |
|  | **ВСЕГО** |  |  |  | **7 693 692,68** |

Приложение № 2.1

к документации об аукционе

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**СТОИМОСТЬ РАБОТ**  **ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ**

**КИРОВСКОГО РАЙОНА Г.ПЕРМИ**

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

на Выполнение работ по текущему ремонту объектов озеленения Кировского района г.Перми в 2013г

*(наименование работ и затрат, наименование объекта)*

Основание:

Сметная стоимость строительных работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1791054,61 руб.

Средства на оплату труда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 181732,65 руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 04 кв 2012 г

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего |
| Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | |
| Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| **Раздел 1. Ремонт газона на разделительной полосе по ул.Адмирала Ушакова** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **ФЕР01-02-058-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Копание ям для бетонирования стоек металлических конструкций , группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0,07 | 2184 | 2184 |  |  | 152,88 | 152,88 |  |  | 280 | 19,6 |  |  |
| 2 | **ФЕР08-01-002-02** *И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339* | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | 1 м3 основания | 0,8 | 219,26 | 19,61 | 58,36 | 5,56 | 175,41 | 15,69 | 46,69 | 4,45 | 2,4 | 1,92 | 0,54 | 0,43 |
| 3 | **ФЕР06-01-001-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Устройство фундаментов бетонных металлической рамы | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,052 | 58585,02 | 1404 | 1590,53 | 243 | 3046,42 | 73,01 | 82,71 | 12,64 | 180 | 9,36 | 18 | 0,94 |
| 4 | **ФЕРм38-01-003-04** *И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №95* | Изготовление конструкций вертикального озеленения, 12 шт (прим) | 1 т конструкций | 0,797 | 1802,88 | 1154,4 | 396,22 | 15,2 | 1436,9 | 920,06 | 315,79 | 12,11 | 120 | 95,64 | 1,34 | 1,07 |
| 5 | **ФССЦ-103-1939** *И3-Пр. Минрегион от 25.07.11 №359* | Трубы стальные прямоугольные 40х25 мм, толщина стенки 2,5 мм | т | 0,679 | 6089,39 |  |  |  | 4134,7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **ФССЦ-103-1558** *И3-Пр. Минрегион от 25.07.11 №359* | Трубы стальные квадратные 20х20 мм, толщина стенки 2 мм | т | 0,064 | 6140,15 |  |  |  | 392,97 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | **ФССЦ-101-2548** *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | Сталь полосовая 40х4 мм | т | 0,054 | 6100 |  |  |  | 329,4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | **ФЕР09-03-038-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Установка готовых конструкций вертикального озеленения (прим) | 1 т конструкций | 0,78 | 708,07 | 157,73 | 346,92 | 27,26 | 552,29 | 123,03 | 270,6 | 21,26 | 15,9 | 12,4 | 1,98 | 1,54 |
| 9 | **ФЕРм38-01-003-04** *И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №95* | Изготовление цветочных контейнеров, 60 шт (прим) | 1 т конструкций | 0,55 | 1802,88 | 1154,4 | 396,22 | 15,2 | 991,58 | 634,92 | 217,92 | 8,36 | 120 | 66 | 1,34 | 0,74 |
| 10 | **ФССЦ-101-5419** *И3-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356* | Сталь листовая толщиной 2,0 мм | кг | 550 | 6,8 |  |  |  | 3740 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | **ФЕР09-03-038-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Установка цветочных контейнеров: болтовое соединение на кронштейны со сваркой (прим) | 1 т конструкций | 0,55 | 708,07 | 157,73 | 346,92 | 27,26 | 389,44 | 86,75 | 190,81 | 14,99 | 15,9 | 8,75 | 1,98 | 1,09 |
| 13 | **ФЕР13-03-002-04** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Огрунтовка металлических поверхностей конструкций арок и контейнеров с наружной и внутренней сторон | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,17 | 268,7 | 56,55 | 9,43 | 0,1 | 314,38 | 66,16 | 11,03 | 0,12 | 5,31 | 6,21 | 0,01 | 0,01 |
| 14 | **ФЕР13-03-004-11** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Окраска металлических поверхностей конструкций арок и контейнеров с наружной и внутренней сторон атмосферостойкой краской для наружных работ по металлу , за 2 раза,  *((пПЗ=2 (пЗП=2; пЭМ=2 к расх.; пЗПМ=2; пМР=2 к расх.; пЗТ=2; пЗТМ=2)))* | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,17 | 1664,36 | 59,14 | 12,44 | 0,2 | 1947,3 | 69,19 | 14,55 | 0,23 | 6,52 | 7,63 | 0,02 | 0,02 |
| 15 | **ФЕРр62-39-1** *Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207* | Промывка поверхности, окрашенной красками от пыли и грязи существующих арок | 100 м2 промытой поверхности | 0,39 | 55,03 | 47,48 |  |  | 21,46 | 18,52 |  |  | 5,98 | 2,33 |  |  |
| 16 | **ФЕРр62-32-1** *Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207* | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей с расчисткой отстающей краски, ржавчины и грунтованием расчищенных мест: масляной краской для наружных работ по металлу - существующих арок и контейнеров | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,68 | 925,76 | 507,65 | 0,87 |  | 629,52 | 345,2 | 0,59 |  | 62,75 | 42,67 |  |  |
| Восстановление газона | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | **ФЕР01-02-061-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Засыпка растительного грунта | 100 м3 грунта | 0,275 | 729 | 729 |  |  | 200,48 | 200,48 |  |  | 97,2 | 26,73 |  |  |
| 18 | **ФССЦ-407-0013** *Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09* | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 27,5 | 131,9 |  |  |  | 3627,25 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | **ФЕР47-01-001-02** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Планировка участка: вручную | 100 м2 | 2,75 | 79,56 | 79,56 |  |  | 218,79 | 218,79 |  |  | 10,2 | 28,05 |  |  |
| 20 | **ФЕР47-01-046-06** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | 100 м2 | 2,75 | 668,98 | 50,68 | 301,4 | 31,78 | 1839,7 | 139,37 | 828,85 | 87,4 | 5,99 | 16,47 | 2,74 | 7,54 |
| 21 | **ФССЦ-407-0013** *Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09* | Подготовка почвы под цветники в контейнерах: завоз земли растительной механизированной заготовки (прим) | м3 | 2,5 | 131,9 |  |  |  | 329,75 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 2. Газон ул.Кировоградская от ул.Ласьвинская до ул.Липатова** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | **ФЕР27-06-008-01** *И7-Пр. Минрегион от 05.05.12 №188* | Нарезка шва-стыка в асфальтобетонном покрытии *((пМР=0 к расх.))* | 100 м шва | 2,2 | 2954,55 | 178,84 | 2775,71 | 164,48 | 6500,01 | 393,45 | 6106,56 | 361,86 | 21,89 | 48,16 | 12,85 | 28,27 |
| 28 | **ФЕР27-03-008-04** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | 100 м3 конструкций | 0,035 | 6228,12 | 1494,14 | 4733,98 | 464,51 | 217,98 | 52,29 | 165,69 | 16,26 | 179,8 | 6,29 | 45,63 | 1,6 |
| 29 | **ФССЦпг01-01-01-041** *И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189* | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 6,3 | 42,98 | 42,98 |  |  | 270,77 | 270,77 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | **ФССЦпг03-21-01-010** *Пр. Минрегион от 20.07.11 №354* | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 6,3 | 11,42 |  | 11,42 |  | 71,95 |  | 71,95 |  |  |  |  |  |
| 31 | **ФЕР27-03-010-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Разборка бортовых камней: на бетонном основании | 100 м | 2,2 | 615,13 | 615,13 |  |  | 1353,29 | 1353,29 |  |  | 76,7 | 168,74 |  |  |
| 32 | **ФССЦпг01-01-01-045** *И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189* | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) | 1 т груза | 22 | 17,95 |  | 17,95 |  | 394,9 |  | 394,9 |  |  |  |  |  |
| 33 | **ФССЦпг03-21-01-031** *Пр. Минрегион от 20.07.11 №354* | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 31 км I класс груза | 1 т груза | 22 | 19,68 |  | 19,68 |  | 432,96 |  | 432,96 |  |  |  |  |  |
| 34 | **ФЕР01-02-057-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Доработка грунта вручную под установку борта *(Прил.1.12 п.3.187Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом (пЗП=1,2; пЗТ=1,2))* | 100 м3 грунта | 0,05 | 1441,44 | 1441,44 |  |  | 72,07 | 72,07 |  |  | 184,8 | 9,24 |  |  |
| 35 | **ФЕР01-02-005-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 0,05 | 417,61 | 106,88 | 310,73 | 30,58 | 20,88 | 5,34 | 15,54 | 1,53 | 12,53 | 0,63 | 3,04 | 0,15 |
| 36 | **ФЕР08-01-002-02** *И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339* | Устройство основания под борт: щебеночного | 1 м3 основания | 3,5 | 219,26 | 19,61 | 58,36 | 5,56 | 767,41 | 68,64 | 204,26 | 19,46 | 2,4 | 8,4 | 0,54 | 1,89 |
| 38 | **ФЕР27-02-010-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 2,2 | 4413,33 | 643,64 | 79,64 | 9,18 | 9709,33 | 1416,01 | 175,21 | 20,2 | 76,08 | 167,38 | 0,68 | 1,5 |
| 39 | **ФССЦ-403-8021** *И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629* | Камни бортовые БР 100.30.15 | шт. | 220 | 63,12 |  |  |  | 13886,4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | **ФЕР27-06-026-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,033 | 3088,48 |  | 39,6 | 7,66 | 101,92 |  | 1,31 | 0,25 |  |  | 0,66 | 0,02 |
| 41 | **ФЕР27-03-004-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,08 | 59950,63 | 598,75 | 2321,32 | 298,49 | 4796,05 | 47,9 | 185,71 | 23,88 | 62,24 | 4,98 | 22,46 | 1,8 |
| 42 | **ФЕР01-01-013-14** *И1-Пр. Минрегион от 27.02.10 №81* | Срезка грунта вдоль бортового камня с поверхности газона с удалением старой дернины механизированным способом, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,15 | 4277,26 | 117,62 | 4155,3 | 598,03 | 641,59 | 17,64 | 623,3 | 89,7 | 15,08 | 2,26 | 43,62 | 6,54 |
| 43 | **ФЕР01-02-057-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Доработка грунта вручную, группа грунтов: 2 *(3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом (пЗП=1,2; пЗТ=1,2))* | 100 м3 грунта | 0,15 | 1441,44 | 1441,44 |  |  | 216,22 | 216,22 |  |  | 184,8 | 27,72 |  |  |
| 44 | **ФССЦпг01-01-01-039** *И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189* | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) | 1 т груза | 210 | 4,27 |  | 4,27 |  | 896,7 |  | 896,7 |  |  |  |  |  |
| 45 | **ФССЦпг03-21-01-010** *Пр. Минрегион от 20.07.11 №354* | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 210 | 11,42 |  | 11,42 |  | 2398,2 |  | 2398,2 |  |  |  |  |  |
| 46 | **ФССЦ-407-0013** *Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09* | Завоз растительного грунта механизированной заготовки | м3 | 75 | 131,9 |  |  |  | 9892,5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | **ФЕР47-01-001-02** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Планировка площадей: вручную | 100 м2 | 5 | 79,56 | 79,56 |  |  | 397,8 | 397,8 |  |  | 10,2 | 51 |  |  |
| 48 | **ФЕР47-01-046-06** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | 100 м2 | 5 | 668,98 | 50,68 | 301,4 | 31,78 | 3344,9 | 253,4 | 1507 | 158,9 | 5,99 | 29,95 | 2,74 | 13,7 |
| 49 | **ФЕР47-01-048-01** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: механизированным способом | 100 м2 корыта | 3 | 431,5 | 310,38 | 121,12 | 20,07 | 1294,5 | 931,14 | 363,36 | 60,21 | 42,46 | 127,38 | 1,73 | 5,19 |
| 50 | **ФЕР47-01-048-03** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | На каждые 10 см изменения глубины корыта под газон добавлять или исключать к расценке: 47-01-048-01 *((пПЗ=2 (пЗП=2; пЭМ=2 к расх.; пЗПМ=2; пМР=2 к расх.; пЗТ=2; пЗТМ=2)))* | 100 м2 корыта | -3 | 273,1 | 203,08 | 70,02 | 11,6 | -819,3 | -609,24 | -210,06 | -34,8 | 27,78 | -83,34 | 1 | -3 |
| 51 | **ФССЦ-407-0013** *Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09* | Засыпка земли растительной механизированной заготовки | м3 | 60 | 131,9 |  |  |  | 7914 |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | **ФЕР47-01-054-04** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: летников горшечных | 1000 шт. | 9 | 99,14 | 93,15 | 5,5 | 0,58 | 892,26 | 838,35 | 49,5 | 5,22 | 9 | 81 | 0,05 | 0,45 |
| 53 | **Тек.цена с доставкой** | Однолетние цветы, 30 шт/м2 | 1 шт | 9000 | 18,64 |  |  |  | 167760 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 3. Установка конструкций вертикального озеленения** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | **ФЕРр68-20-1** *Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207* | Разборка покрытия дорожек из плитки тротуарной для установки форм | 100 м2 основания | 0,12 | 142,34 | 142,34 |  |  | 17,08 | 17,08 |  |  | 18,68 | 2,24 |  |  |
| 55 | **ФЕР01-02-058-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Копание ям для бетонирования стоек металлических конструкций , группа грунтов 22 | 100 м3 грунта | 0,075 | 2184 | 2184 |  |  | 163,8 | 163,8 |  |  | 280 | 21 |  |  |
| 56 | **ФССЦпг03-21-01-010** *Пр. Минрегион от 20.07.11 №354* | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 9,1 | 11,42 |  | 11,42 |  | 103,92 |  | 103,92 |  |  |  |  |  |
| 57 | **ФЕР08-01-002-02** *И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339* | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | 1 м3 основания | 0,9 | 219,26 | 19,61 | 58,36 | 5,56 | 197,33 | 17,65 | 52,52 | 5 | 2,4 | 2,16 | 0,54 | 0,49 |
| 59 | **ФЕР06-01-015-05** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Установка анкерных болтов: при бетонировании в виде сваренных каркасов из арматуры д.=16 мм (приваривание к стойкам контструкций и установкой в бетон) | 1 т | 0,01 | 10663,11 | 305,48 | 242,47 | 12,56 | 106,63 | 3,05 | 2,42 | 0,13 | 33,68 | 0,34 | 0,93 | 0,01 |
| 60 | **ФЕР06-01-001-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Устройство фундаментов бетонных стоек металлических конструкций | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,055 | 58585,02 | 1404 | 1590,53 | 243 | 3222,18 | 77,22 | 87,48 | 13,37 | 180 | 9,9 | 18 | 0,99 |
| 61 | **ФЕР01-02-061-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Обратная засыпка грунта, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,01 | 729 | 729 |  |  | 7,29 | 7,29 |  |  | 97,2 | 0,97 |  |  |
| 62 | **ФЕР09-03-038-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Монтаж конструкций вертикального озеленения,26 шт (прим) | 1 т конструкций | 1,261 | 708,07 | 157,73 | 346,92 | 27,26 | 892,88 | 198,9 | 437,47 | 34,37 | 15,9 | 20,05 | 1,98 | 2,5 |
| 63 | **Тек.цена с доставкой** | Конструкция вертикального озеленения, тип.1 | 1 шт | 6 | 18010,1 |  |  |  | 108060,6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | **Тек.цена с доставкой** | Конструкция вертикального озеленения, тип.2 | 1 шт | 6 | 19181,68 |  |  |  | 115090,08 |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | **Тек.цена с доставкой** | Конструкция вертикального озеленения, тип.3 | 1 шт | 6 | 17377,78 |  |  |  | 104266,68 |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | **Тек.цена с доставкой** | Конструкция вертикального озеленения, тип.4 | 1 шт | 8 | 19137,42 |  |  |  | 153099,36 |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | **ФЕР27-07-003-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Монтаж плитки с заполнением швов: цементным раствором (прим) | 100 м2 тротуара | 0,1152 | 894,68 | 407,85 | 462,53 | 5,54 | 103,07 | 46,98 | 53,28 | 0,64 | 49,92 | 5,75 | 0,41 | 0,05 |
| 68 | **ФЕР27-07-003-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Устройство покрытий из тротуарной плитки с заполнением швов: цементным раствором | 100 м2 тротуара | 0,12 | 894,68 | 407,85 | 462,53 | 5,54 | 107,36 | 48,94 | 55,5 | 0,66 | 49,92 | 5,99 | 0,41 | 0,05 |
| 69 | **ФССЦ-403-8812** *И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656* | Плитка фигурная тротуарная | м2 | 12 | 94,07 |  |  |  | 1128,84 |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | **ФССЦ-407-0013** *Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09* | Завоз растительного грунта | м3 | 6 | 131,9 |  |  |  | 791,4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | **ФЕР47-01-054-04** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Посадка цветов в вазоны: 40 шт/1 м2 | 1000 шт. | 0,88 | 99,14 | 93,15 | 5,5 | 0,58 | 87,24 | 81,97 | 4,84 | 0,51 | 9 | 7,92 | 0,05 | 0,04 |
| 72 | **Тек.цена с доставкой** | Цветы петуния ампельная, махровая | 1 шт | 880 | 31,62 |  |  |  | 27825,6 |  |  |  |  |  |  |  |
| Содержание цветников, 183 дня | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | **Постановление адм.г.Перми №378 от 27.07.2011** | Содержание цветников | 100 м2 | 0,22 | 16231,98 | 16231,98 |  |  | 3571,04 | 3571,04 |  |  |  |  |  |  |
| 74 | **Постановление адм.г.Перми №378 от 27.07.2011** | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100 м2 | 0,22 | 712,33 | 712,33 |  |  | 156,71 | 156,71 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 4. Транспортная развязка ул.Светлогорская** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | **ФЕРр62-41-1** *Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207* | Очистка поверхности стеллы | 100 м2 расчищенной поверхности | 1,8 | 162,24 | 162,24 |  |  | 292,03 | 292,03 |  |  | 20,8 | 37,44 |  |  |
| 76 | **ФЕР13-03-002-01** *И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262* | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХВ-0278, цвет серый | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,8 | 601,05 | 42,88 | 10,3 | 0,1 | 1081,89 | 77,18 | 18,54 | 0,18 | 3,92 | 7,06 | 0,01 | 0,02 |
| 78 | **ФЕР13-03-004-04** *И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262* | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-1120, за 2 раза, цвет серый *((пПЗ=2 (пЗП=2; пЭМ=2 к расх.; пЗПМ=2; пМР=2 к расх.; пЗТ=2; пЗТМ=2)))* | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,8 | 1941,54 | 44,44 | 14,18 | 0,2 | 3494,77 | 79,99 | 25,52 | 0,36 | 4,9 | 8,82 | 0,02 | 0,04 |
| 79 | **ФЕР08-07-001-02** *И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339* | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 2,1 | 725,16 | 375,84 | 6,1 |  | 1522,84 | 789,26 | 12,81 |  | 43,5 | 91,35 |  |  |
| 80 | **ФЕР15-01-009-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Ремонт облицовки поверхности камнем на цементном растворе с расшивкой швов | 100 м2 поверхности облицовки | 0,05 | 45158,51 | 6462,13 | 64,59 | 12,53 | 2257,93 | 323,11 | 3,23 | 0,63 | 598,9 | 29,95 | 1,1 | 0,06 |
| **Раздел 5. Ремонт дорожек, бульвар по ул.Ласьвинской** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | **ФЕРр68-20-1** *Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207* | Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель | 100 м2 основания | 0,3 | 142,34 | 142,34 |  |  | 42,7 | 42,7 |  |  | 18,68 | 5,6 |  |  |
| 82 | **ФССЦпг01-01-01-041** *И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189* | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 2,16 | 42,98 | 42,98 |  |  | 92,84 | 92,84 |  |  |  |  |  |  |
| 83 | **ФССЦпг03-21-01-031** *Пр. Минрегион от 20.07.11 №354* | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 31 км I класс груза | 1 т груза | 2,16 | 19,68 |  | 19,68 |  | 42,51 |  | 42,51 |  |  |  |  |  |
| 84 | **ФЕР27-04-001-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,045 | 2381,84 | 126,07 | 2238,69 | 187,94 | 107,18 | 5,67 | 100,74 | 8,46 | 15,72 | 0,71 | 14,81 | 0,67 |
| 85 | **ФССЦ-408-0200** *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 4,5 | 60 |  |  |  | 270 |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | **ФЕР27-07-003-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Устройство покрытий из тротуарной плитки с заполнением швов: цементным раствором | 100 м2 тротуара | 0,3 | 894,68 | 407,85 | 462,53 | 5,54 | 268,4 | 122,36 | 138,76 | 1,66 | 49,92 | 14,98 | 0,41 | 0,12 |
| 87 | **ФССЦ-403-8812** *И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656* | Плитка фигурная тротуарная | м2 | 30 | 94,07 |  |  |  | 2822,1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 6. Набережная р.Кама от ул.Чистопольская до ул.Шишкина** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | **ФЕР01-02-119-03** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Расчистка территории: очистка от поросли, кустарника и мелколесья с корчеванием пней | 100 м2 | 12 | 77,28 | 77,28 |  |  | 927,36 | 927,36 |  |  | 9,06 | 108,72 |  |  |
| 89 | **ФЕР47-01-108-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Обрезка и прореживание высоких кустарников до 5 м: количеством срезов 15-20 | 1 дерево | 45 | 9,32 | 9,32 |  |  | 419,4 | 419,4 |  |  | 0,84 | 37,8 |  |  |
| 90 | **ФЕР47-01-110-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: до 20 | 1 дерево | 24 | 195,15 | 31,94 | 163,21 | 18,9 | 4683,6 | 766,56 | 3917,04 | 453,6 | 2,88 | 69,12 | 1,4 | 33,6 |
| 91 | **ФССЦпг01-01-01-009** *И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189* | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров | 1 т груза | 7 | 12,81 |  | 12,81 |  | 89,67 |  | 89,67 |  |  |  |  |  |
| 92 | **ФССЦпг03-21-01-031** *Пр. Минрегион от 20.07.11 №354* | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 31 км I класс груза | 1 т груза | 7 | 19,68 |  | 19,68 |  | 137,76 |  | 137,76 |  |  |  |  |  |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 795447,98 | 17118,21 | 20645,64 | 1403,8 |  | 1481,42 |  | 110,13 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 1300992,4 | 164451,9 | 88169,35 | 17280,78 |  | 1481,42 |  | 110,13 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 04 кв 2012г ОЗП=12,31; ЭМ=5,2; ЗПМ=12,31; МАТ=4,36 (Поз. 1, 17, 34, 39, 43, 55, 61, 2, 36, 57, 79, 3, 59-60, 8, 11-12, 62, 13-14, 76-78, 15-16, 75, 18-21, 46-52, 70-71, 89-90, 27-28, 31, 38, 40-41, 67-69, 84-87, 35, 42, 54, 81, 80, 88, 4-6, 9, 7, 10) | | | | | | | | | 488972,24 | 147333,7 | 67523,69 | 15876,98 |  |  |  |  |
| перевозка ПЗ=4,36 (Поз. 29, 32, 44, 82, 91, 30, 33, 45, 56, 83, 92) | | | | | | | | | 16572,13 |  |  |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 144183,96 |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81% = 95%\*0,85 ФОТ (от 178004,9) (Поз. 1, 17, 34, 39, 43, 55, 61, 2, 36, 57, 79, 3, 59-60, 8, 11-12, 62-66, 13-14, 76-78, 15-16, 75, 18-21, 46-53, 70-72, 89-90, 27-28, 31, 38, 40-41, 67-69, 84-87, 29, 32, 44, 82, 91, 35, 42, 54, 81, 80, 88, 4-6, 9) | | | | | | | | | 144183,96 |  |  |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 62235,58 |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40% = 50%\*0,8 ФОТ (от 28565,57) (Поз. 15-16, 75, 29, 32, 44, 82, 91, 54, 81, 4-6, 9) | | | | | | | | | 11426,23 |  |  |  |  |  |  |  |
| 34% = 50%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 149439,33) (Поз. 1, 17, 34, 39, 43, 55, 61, 2, 36, 57, 79, 3, 59-60, 8, 11-12, 62-66, 13-14, 76-78, 18-21, 46-53, 70-72, 89-90, 27-28, 31, 38, 40-41, 67-69, 84-87, 35, 42, 80, 88) | | | | | | | | | 50809,35 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итоги по смете:** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | 1423063,6 |  |  |  |  | 1319,78 |  | 108,32 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | 84348,29 |  |  |  |  | 161,64 |  | 1,81 |
| Итого | | | | | | | | | 1507411,9 |  |  |  |  | 1481,42 |  | 110,13 |
| В том числе: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материалы | | | | | | | | | 1031799 |  |  |  |  |  |  |  |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 88169,35 |  |  |  |  |  |  |  |
| ФОТ | | | | | | | | | 181732,65 |  |  |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 144183,96 |  |  |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 62235,58 |  |  |  |  |  |  |  |
| Талоны на мусор | | | | | | | | | 10431,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого с учетом доп. затрат в тек ценах** | | | | | | | | | **1517842,9** |  |  |  |  |  |  |  |
| НДС 18% | | | | | | | | | 273211,72 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | **1791054,61** |  |  |  |  | **1481,42** |  | **110,13** |

Приложение № 3

к документации об аукционе

**ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА**

**НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ПРЕДМЕТОМ АУКЦИОНА**

**В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

г. Пермь \_\_\_\_\_\_\_2012 г.

Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство Кировского района», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора, Сергеева Дмитрия Юрьевича, действующего на основании Устава с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», в соответствии с решением конкурсной (аукционной) комиссии от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(протокол № \_\_\_\_\_), заключили настоящий муниципальный контракт (далее контракт) о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**.

1.1. Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика собственными силами работы по содержанию и текущему ремонту объектов озеленения Кировского района г. Перми в соответствии с приложениями к настоящему контракту, являющимися его неотъемлемой частью:

\* Приложение № 1, 1.1 – техническое задание;

\* Приложение № 2, 2.1 – расчет стоимости работ;

\* Приложение № 3 – критерии оценки качества выполняемых работ по содержанию объектов озеленения;

\* Приложение № 4 – порядок расчёта баллов и размера снижения стоимости работ за некачественно выполненные работы по содержанию объектов озеленения;

\* Приложение № 5 – стоимость работ по расчётным периодам;

\* Приложение № 6 - форма предписания (образец).

1.2. Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные работы на условиях предусмотрен-

ных разделом 3 настоящего контракта.

1. **ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН.**

**2.1. Обязанности Заказчика:**

2.1.1. Для осуществления контроля за ходом производства работ и принятия оперативных решений назначить уполномоченного представителя, имеющего право:

1. присутствовать на объекте производства работ;
2. производить соответствующие мероприятия, обеспечивающие контроль за качеством производства работ;
3. отдавать письменные распоряжения о частичной и полной приостановке производства работ с указанием причин, о запрещении применения материалов, технических средств, не обеспечивающих установленный техническими условиями уровень качества;
4. принимать выполненные объемы работ и давать письменные предписания об устранении дефектов и недостатков, а также устанавливать срок устранения дефектов и недостатков;
5. производить проверку журнала производства работ.

2.1.2. Своевременно осуществлять приемку работ, подписывать акты на выполненные объемы работ.

2.1.3. Производить оплату выполненных и принятых к оплате объемов работ в порядке и в сроки, установленные в разделе 3 настоящего контракта.

2.1.4. Осуществлять рассмотрение документации по приёмке и оплате выполненных Подрядчиком объемов работ в течение десяти рабочих дней со дня получения указанной документации от Подрядчика.

**2.2. Права Заказчика:**

2.2.1. Осуществлять проверку и подписание представленных Подрядчиком актов фактически выполненных работ.

2.2.2. Осуществлять контроль качества выполненных Подрядчиком работ посредством периодических проверок, проводимых в течение отчетного периода.

Количество проверок, но не менее 4 раз в отчётный период, сроки проведения проверок определяются Заказчиком.

По итогам каждой проверки представители Заказчика и Подрядчика составляют акт контрольной проверки качества работ по форме согласно Приложению № 10 к настоящему контракту.

Проверки проводятся в форме выезда на соответствующие Объекты представителей Заказчика и Подрядчика.

В акте контрольной проверки качества работ по содержанию и ремонту объектов озеленения Кировского района г. Перми фиксируются выявленные недостатки работ, а также нарушения при производстве работ, указываются замечания к качеству выполнения работ.

При отказе Подрядчика от проведения проверки, а также от подписания акта контрольной проверки, в акте делается отметка об этом, акт подписывается Заказчиком в одностороннем порядке и в течение суток направляется Подрядчику по факсимильной связи, а также заказным письмом в адрес Подрядчика с уведомлением, или курьером с проставлением отметки о получении.

Односторонний акт контрольной проверки является обязательным к исполнению и может быть признан недействительным только в судебном порядке.

2.2.3. Требовать от Подрядчика устранения недостатков, выявленных в ходе:

- контрольных проверок;  
- приёмки выполненных работ.

2.2.4. Выдавать предписания об устранении выявленных дефектов и недостатков объекта выполнения работ в одностороннем порядке, самостоятельно устанавливать срок устранения указанных дефектов и недостатков Подрядчиком и направлять указанную документацию Подрядчику заказным письмом с уведомлением и по факсимильной почте.

В этом случае Подрядчик обязан за свой счет в установленные Заказчиком сроки устранить указанные в предписании дефекты и недостатки объекта выполнения работ.

**2.3. Обязанности Подрядчика:**

2.3.1. Обеспечить выполнение работ, указанных в п. 1.1. настоящего контракта и сдать выполненные работы в установленный срок, в соответствии с условиями настоящего контракта, при соблюдении требований действующего законодательства.

2.3.2. Назначить соответствующим приказом уполномоченных представителей, имеющих право подписания актов контрольных проверок, фотодокументов и документов, входящих в состав исполнительной документации.

2.3.3. Вести журнал производства работ, акты на скрытые работы по ремонту объектов озеленения с начала производства работ до их завершения.

2.3.4. Предоставлять фотодокументацию объектов по ремонту до начала и после окончания производства работ.

Фотодокументом является снимок, выполненный в цифровом формате и перенесенный на бумажный носитель с указанием наименования объекта, исполнителя снимка (ФИО, занимаемая должность), даты и времени снимка.

Выполнение фотографирования осуществляется в присутствии уполномоченного представителя Заказчика.

2.3.5. Обеспечить на объекте выполнения работ постоянное, бесперебойное и безопасное движение транспортных средств и иных участников дорожного движения, выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, сохранности зеленых насаждений, объектов городской собственности.

2.3.6. Принимать меры по предотвращению возможного причинения вреда, связанного с выполнением работ по настоящему контракту, а также по ликвидации последствий нанесенного ущерба, кроме случаев, когда обязанность принятия мер, и ответственность лежит на владельцах коммуникаций.

2.3.7. Самостоятельно приобрести материалы и оборудование, необходимое для выполнения работ по настоящему контракту.

2.3.8. Обеспечить надлежащую охрану имущества третьих лиц, находящегося на объектах, в течение всего срока выполнения работ (действия настоящего контракта).

2.3.9. Извещать Заказчика в письменном виде в течение 4-х рабочих дней об изменении места нахождения или (и) почтового адреса, или (и) номеров телефонов (факсов) Подрядчика.

При неисполнении, либо ненадлежащем исполнении указанной в настоящем пункте обязанности, документы и письма, направленные Подрядчику, считаются направленными надлежащим образом.

2.3.10. В сроки, установленные Заказчиком, прибыть лично, либо направить представителя с надлежащим образом оформленной доверенностью для составления актов приёмки выполненных работ.

Представитель Подрядчика обязан представить и передать Заказчику заверенную копию доверенности до начала составления акта.

В случае если от имени Подрядчика на составление акта выполненных работ явилось лицо без доверенности, либо от имени Подрядчика представитель не прибыл, акт составляется в одностороннем порядке представителем Заказчика и обстоятельства, указанные в акте, считаются установленными надлежащим образом.

Доказательством прибытия на составление акта от имени Подрядчика лица без доверенности является отметка в акте, сделанная в одностороннем порядке Заказчиком.

2.3.11. В случае приостановки производства работ, происходящей не по инициативе Заказчика, в течение одних суток проинформировать об этом Заказчика и заблаговременно уведомлять Заказчика о возможном наступлении событий, препятствующих исполнению настоящего контракта.

2.3.12. Обеспечить выполнение работ по настоящему контракту работниками в спецодежде, содержащей надпись – наименование Подрядчика.

2.3.13. Обеспечить беспрепятственный доступ к объектам выполнения работ уполномоченного представителя Заказчика по всем видам работ в течение всего периода их производства, предоставлять по требованию указанного представителя журнал производства работ, сертификаты на материалы, санитарно-эпидемиологические заключения (при необходимости - по требованию Заказчика).

2.3.17. За свой счет и своевременно устранять недостатки, выявленные в ходе контрольных проверок и приёмки выполненных работ.

2.3.18. Выполнять предписания и письменные указания Заказчика в сроки, установленные Заказчиком.

2.3.19. Осуществлять ограждение мест производства работ в соответствии с требованиями нормативных документов (ГОСТ, СНиП и др.).

2.3.20. Выполнить в полном объеме свои обязательства, предусмотренные в других разделах настоящего контракта.

**2.4. Права Подрядчика:**

2.4.1. В случае несогласия Подрядчика с претензиями Заказчика, Подрядчик вправе организовать комиссионный выход и обследование объектов, являющихся предметом контракта с привлечением представителя Заказчика и представителя администрации Кировского района г. Перми

1. **СТОИМОСТЬ РАБОТ, ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ.**

3.1. Общая стоимость работ по содержанию и ремонту объектов озеленения Кировского района г. Перми, определяется на основании цены, предложенной победителем аукциона в электронной форме и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), без дальнейшей индексации.

3.2. Стоимость работ включает в себя все выплаченные или подлежащие выплате налоги и сборы, а также иные расходы, которые могут возникнуть при исполнении обязательств в полном объеме и подлежит уменьшению в случае, когда работы выполнены Подрядчиком с отступлениями от контракта, ухудшившими результат работ, некачественным выполнением работ или с иными недостатками, которые делают результат работ не пригодным для использования объекта, а также удержания штрафа.

Уменьшение стоимости работ в связи с некачественным выполнением работ производится в порядке согласно приложениям № 3, 4 к настоящему контракту.

3.3. Основанием для приемки и последующей оплаты работ (в порядке, установленном настоящим контрактом) с учетом качества выполненных Подрядчиком работ является:

- акт оценки качества работ (приложение № 8);

- справка о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3 (приложение № 7);

- акт приемки выполненных работ подрядной организации (приложение № 9);

- акт приёмки выполненных работ по форме КС- 2 (приложение № 11) ;

- счета-фактуры, предоставляемые Заказчику.

3.4. Форма оплаты: безналичный расчет.

3.5. Оплата за выполненные Подрядчиком объемы работ осуществляется Заказчиком в течение 30 календарных дней после подписания сторонами актов выполненных работ, формы КС-3 и предоставления счетов-фактур при условии устранения Подрядчиком всех замечаний со стороны Заказчика по выявленным в процессе работ недостаткам с учетом применения мер ответственности к Подрядчику согласно условиям, установленным в настоящем контракте.

3.6. Оплата выполненных работ производится с с использованием  *«*понижающего коэффициента».

Понижающий коэффициент определяется как частное от деления цены контракта на стоимость работ, соответствующую расчёту стоимости работ Заказчика (начальная (максимальная) стоимость контракта), составляет\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.7. Работы по настоящему Контракту оплачиваются за счет средств бюджета города Перми.

1. **СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.**

4.1. Срок выполнения работ:

- по содержанию объектов озеленения с 26.12.2012 г. по 25.12.2013 г.;

- по ремонту объектов озеленения - согласно технического задания Заказчика

1. **КАЧЕСТВО РАБОТ.**

5.1. При производстве работ Подрядчик обеспечивает надлежащее качество их выполнения, соответствующее требованиям Заказчика (приложение № 1, 1.1 к настоящему контракту)

5.2. Претензии Заказчика по выявленным дефектам и недостаткам производства работ по содержанию объектов озеленения фиксируются в актах контрольных проверок, являющихся основанием для:

- требований устранения дефектов и недостатков работ Подрядчиком за свой счет;

- снижения стоимости работ в порядке, установленном настоящим контрактом.

5.3. Стороны предусматривают следующие дополнительные меры обеспечения надлежащего качества работ:

В случае выявления дефектов и недостатков при приёмке работ Заказчик имеет право:

- отказаться от приёмки работ до устранения дефектов и недостатков Подрядчиком в срок установленный Заказчиком;

- принять выполненные работы при условии их оплаты по сниженной стоимости в соответствии с приложениями № 3,4 настоящего контракта, если устранить дефект не предоставляется возможным и данный дефект не является критичным.

1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.**

6.1. За неисполнение либо ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств, Стороны настоящего контракта несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. Подрядчик несет ответственность и обязанность возмещения ущерба, причиненного, в том числе третьим лицам, в результате некачественного производства работ по настоящему контракту.

6.3. Заказчик за несвоевременную оплату выполненных и принятых в соответствии с условиями настоящего контракта работ, уплачивает неустойку в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального Банка Российской Федерации от суммы просроченной задолженности за каждый день просрочки, если такая задержка произошла по вине Заказчика.

6.4. За каждое нарушение Подрядчиком обязательств, принятых по настоящему контракту, Заказчик удерживает с Подрядчика следующие штрафы и неустойки:

6.4.1. За неисполнение в установленный срок Предписания (приложение № 6) об устранении нарушений обязательств и условий Контракта, выданного Заказчиком, Заказчик удерживает с Подрядчика штраф в размере 30 000, 00 (тридцать тысяч) рублей.

Оплата удержанных Заказчиком штрафов производится в бюджет города Перми на основании локального нормативного акта Заказчика.

6.4.2. За просрочку сроков сдачи работ по текущему ремонту объектов озеленения Заказчик удерживает с Подрядчика неустойку в размере 1% от общей стоимости работ по текущему ремонту объектов озеления за каждый день просрочки.

Оплата удержанных Заказчиком штрафов производится в бюджет города Перми на основании локального нормативного акта Заказчика.

6.5. Удержание неустойки (штрафов) производится Заказчиком при расчетах согласно разделу 3 настоящего контракта.

6.6. Уплата неустойки (штрафов), а также возмещение убытков не освобождает Подрядчика от исполнения своих обязательств в натуре.

1. **ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.**

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему контракту, если их исполнению препятствует чрезвычайное и непредотвратимое при данных условиях обстоятельство (непреодолимая сила).

7.2. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств по настоящему контракту одной из сторон, она обязана оповестить другую сторону не позднее 5 (пяти) дней с момента возникновения таких обстоятельств.

1. **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ.**

8.1. Настоящий контракт вступает в силу с момента подписания и действует до фактического исполнения Сторонами своих обязательств.

8.2. Условия настоящего контракта могут быть изменены по письменному соглашению Сторон.

8.3. Расторжение контракта допускается по соглашению Сторон или по решению суда.

8.4. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами, решаются путем переговоров.

В случае не достижения соглашения споры и разногласия подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Пермского края.

8.5. В части, не предусмотренной настоящим контрактом, Стороны руководствуются законодательством РФ.

8.6. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

1. **ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.**

Заказчик: Подрядчик:

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство Кировского района»  614113, г. Пермь, ул. Адмирала Нахимова,4  т. 2501560, 2501561.  ИНН 5908041586  КПП 590801001  р./сч. № 40204810300000000006 в ГРКЦ ГУ банка России по Пермскому краю  УФК по Пермскому краю  (ДФ администрации города Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство Кировского района» л/с 02936018408)  БИК 045773001 |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Д.Ю. Сергеев/  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012 года.  м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012 года.  м.п. |

Приложение № 1

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На выполнение работ по СОДЕРЖАНИю ОБЪЕКТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ**

**КИРОВСКОГО РАЙОНА Г. ПЕРМИ**

**1. Объёмы, состав работ по содержанию:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объект** | **Наименование выполняемых работ** | | | **Объём**  **выполняемых**  **работ** | |
| Ед.изм. | Объём |
| **Зимнее содержание (с 26.12.2012 по 14.04.2013 г., с 15.10.2013 г. по 25.12.2013 г.)** | | | | | |
| **Объекты 1 эксплуатационной категории.** | | | | | |
| **Бульвар**  **по ул. Ласьвинской** | Очистка и расширение дорожек и площадок механизированным способом | | | 100 м2 | 20,65 |
| Уборка рыхлого снега на дорожках и площадках слоем до 10 см. (ручная) | | | 100 м2 | 1,28 |
| Очистка плотного снега, примерзшего к асфальту, при толщине слоя до 5 см (ручная) | | | 100 м2 | 1,28 |
| Подсыпка обледенелых дорожек песком | | | 100 м2 | 21,93 |
| Уборка снега у газонных бортов с откидыванием его на газон | | | 100 м2 | 20,65 |
| Рыхление снега на газонах, образовавшегося при уборке дорог и площадок | | | 100 м2 | 19,39 |
| Очистка урн от мусора с вывозкой | | | 100 урн | 0,38 |
| Очистка от снега скамей | | | 100 м2 | 0,19 |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **21,93** |
|  |  | | |  |  |
| **Объекты 2 эксплуатационной категории.** | | | | | |
| **Набережная**  **р. Кама** | Очистка и расширение дорожек и площадок механизированным способом | | | 100 м2 | 191,28 |
| Подсыпка обледенелых дорожек песком | | | 100 м2 | 191,28 |
| Уборка снега у газонных бортов с откидыванием его на газон | | | 100 м2 | 191,28 |
| Очистка лестниц от примёрзшего снега | | | 100 м2 | 1,95 |
| Уборка рыхлого снега на лестницах | | | 100 м2 | 1,95 |
| Подсыпка песком поверхности ступеней | | | 100 м2 | 1,95 |
| Очистка урн от мусора с вывозкой | | | 100 урн | 0,37 |
| Очистка от снега скамей | | | 100 м2 | 0,24 |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **193,23** |
|  | **Всего зимнее содержание** | | | **100 м2** | **215,16** |
| **Летнее содержание (с 15.04.2013 г. по 14.10.2013 г.).** | | | | | |
| **Объекты 1 эксплуатационной категории** | | | | | |
| **Ул. Кировоградская -**  **от ул. Ласьвинской**  **до ул. Липатова** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 97,71 |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
| Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | | | 100 м2 | 97,71 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 97,71 |
| Стрижка колючих (неколючих) стригущихся кустарников живых изгородях | | | 100 п. м. | 5,40 |
| Прополка, рыхление приствольных канавок | | | 100 п. м. | 5,40 |
| Содержание цветников из однолетних растений:  - прополка, рыхление;  - полив;  - внесение минеральных удобрений;  - стрижка газонных бордюров | | | 100 м2 | 4,66 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 4,66 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 4,66 |
| **Общая площадь** | | | **100м2** | **107,77** |
| **Бульвар**  **по ул. Ласьвинской** | Подметание дорожек и площадок с плиточным покрытием | | | 100 м2 | 21,93 |
| Очистка тротуарной плитки от травы | | | 100 м2 | 21,93 |
| Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 19,39 |
| Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | | | 100 м2 | 19,39 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 19,39 |
| Стрижка колючих (неколючих) стригущихся кустарников живых изгородях | | | 100 п. м. | 6,35 |
| Прополка, рыхление приствольных канавок | | | 100 п. м. | 6,35 |
| Содержание цветников из однолетних растений:  - прополка, рыхление;  - полив;  - внесение минеральных удобрений;  - стрижка газонных бордюров | | | 100 м2 | 0,08 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 0,08 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 0,08 |
| Очистка урн от мусора с вывозкой | | | 100 урн | 0,38 |
| Покраска урн | | | 100 урн | 0,38 |
| Покраска скамей | | | 100 скамей | 0,19 |
| **Общая площадь** | | | **100м2** | **47,67** |
| **Ул. М. Рыбалко -**  **от ул. Сысольской до**  **ул. Гальперина** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 176,1 |
| Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | | | 100 м2 | 176,1 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 176,1 |
| Стрижка колючих (неколючих) стригущихся кустарников живых изгородях | | | 100 п. м. | 0,40 |
| Прополка, рыхление приствольных канавок | | | 100 п. м. | 0,40 |
|  | **Общая площадь** | | | **100 м2** | **176,50** |
| **Объекты 2 эксплуатационной категории.** | | | | | |
| **Газон на разделительной полосе по**  **ул. Адмирала Ушакова - от ул. Сысольской до ул. Каляева** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 45,47 |
| Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | | | 100 м2 | 45,47 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 45,47 |
| Содержание цветников из однолетних растений:  - прополка, рыхление;  - полив;  - внесение минеральных удобрений;  - стрижка газонных бордюров | | | 100 м2 | 25,00 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 25,00 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 25,00 |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **70,47** |
| **Транспортная развязка ул. Светлогорская –**  **ул. Калинина** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 4,68 |
| Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | | | 100 м2 | 4,68 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 4,68 |
| Содержание цветников из однолетних растений:  - прополка, рыхление;  - полив;  - внесение минеральных удобрений;  - стрижка газонных бордюров | | | 100 м2 | 0,2 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 0,2 |
| Содержание цветников из многолетних растений | | | 100 м2 | 1,6 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 1,6 |
|  | **Общая площадь** | | | **100 м2** | **6,48** |
| **Транспортная развязка ул. Калинина –**  **ул. Ушакова** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 74,75 |
| Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | | | 100 м2 | 74,75 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 74,75 |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
| Содержание цветников из однолетних растений:  - прополка, рыхление;  - полив;  - внесение минеральных удобрений;  - стрижка газонных бордюров | | | 100 м2 | 3,45 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 3,45 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 3,45 |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **78,20** |
| **Ул. Светлогорская (транспортная развязка)** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 88,31 |
| Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | | | 100 м2 | 88,31 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 88,31 |
| Содержание цветников из однолетних растений:  - прополка, рыхление;  - полив;  - внесение минеральных удобрений;  - стрижка газонных бордюров | | | 100 м2 | 7,32 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 7,32 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 7,32 |
| Стрижка колючих (неколючих) стригущихся кустарников живых изгородях | | | 100 п. м. | 3,45 |
| Прополка, рыхление приствольных канавок | | | 100 п. м. | 3,45 |
|  |  |
|  | | |  |  |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **99,08** |
| **Набережная реки**  **Кама** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 307,40 |
| Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | | | 100 м2 | 307,40 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 307,40 |
| Подметание дорожек и площадок с асфальто – бетонным покрытием | | | 100 м2 | 191,28 |
| Очистка урн от мусора с вывозкой | | | 100 урн | 0,37 |
| Покраска урн | | | 100 урн | 0,37 |
| Покраска скамей | | | 100скам. | 0,24 |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **500,63** |
| **Газон на развязке ул. Г. Панфилова – ул. Ласьвинская** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 5,96 |
| Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | | | 100 м2 | 5,96 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 5,96 |
| Содержание цветников из однолетних растений:  - прополка, рыхление;  - полив;  - внесение минеральных удобрений;  - стрижка газонных бордюров | | | 100 м2 | 1,06 в том числе 0,06- элементы вертикального озеленения) |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 1,06 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 1,06 |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **6,96** |
| **Ул. Калинина** | Стрижка колючих (неколючих) стригущихся кустарников живых изгородях | | | 100 п. м. | 2,1 |
| Прополка, рыхление приствольных канавок | | | 100 п. м. | 2,1 |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **2,1** |
| **Цветники на опорах освещения (31 опора, 62 цветника из двух получаш)** | Содержание цветников из однолетних растений:  - прополка, рыхление;  - полив;  - внесение минеральных удобрений;  - стрижка газонных бордюров | | | 100 м2 | 0,31 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 0,31 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 0,31 |
|  | **Общая площадь содержания в летнее время** | | | **100 м2** | **1095,86** |

**Условия производства работ:**

**1. Зимнее время:**

1.1. Очистка дорожек механизированным способом производиться до 08 часов утра (не позднее 8 часов после окончания снегопада), без нанесения вреда бортовому камню (при наличии).

1.2. Очистка плотного снега, примерзшего к асфальту, производится ручным способом, с применением соответствующего инструмента, без нанесения вреда бортовому камню (при наличии). Боковая грань бортового камня должна быть очищена от снега на всей протяжённости.

1.3. Подсыпка дорожек производиться песком при наличии на него паспорта качества, который представляется заказчику до начала производства работ (с каждой партии).

1.4. Откидывание снега на газон после ручной очистки бортов производится без нанесения вреда живой изгороди (другой растительности), ограждению (другим конструктивным элементам).

1.5. Очистка урн на объектах первой категории производиться не менее двух раз в сутки, с очисткой пространства не менее 0,2 м по периметру урны.

Вывоз мусора в мешках производиться в течение одного часа после очистки урн на соответствующем объекте.

1.6.Очистка скамей от снега производиться до 08 часов утра (не позднее 8 часов после окончания снегопада), пространство перед ними должно быть не менее 0,5 м. по периметру скамьи (с очисткой снега под скамьёй).

**2. Летний период:**

2.1. Кошение газонов производится моторной пилой при превышении травостоя на газоне 12-15 см.

2.2. Удаление поросли с газонов, в том числе вокруг опор освещения (деревьев).

2.3. Комплексная уборка газонов производится в сроки, определённые заказчиком, путём сгребания листвы (мусора) граблями, в том числе под кустарниками и деревьями.

Сбор мусора производится в мешки, вывоз мусора в мешках в течение суток после сбора.

2.4.Стрижка колючих (не колючих) стригущихся кустарников в живой изгороди производится по мере изменения формы после предыдущей стрижки, с удалением всех сухих, повреждённых веток, слабых однолетних, загущающих посадки побегов, сбором и вывозом остатков течение двух часов после окончания производства работ на объекте.

2.5. Прополка, подкормка удобрениями, рыхление приствольных канавок производится с применением соответствующего инструмента без нанесения вреда корневой системе

2.6. Устройство цветников из однолетних растений:

2.6.1. Перечень работ:

- монтаж цветочных чаш из двух получаш на опоре контактной сети– 62 шт, на конструкциях вертикального озеленения-33 шт.;

-заправка вазонов-чаш дренажем и растительной землей с добавлением минеральных удобрений;

- прогребание поверхности после зимы с выравниванием земли и очисткой от мусора;

- штыковка почвы на глубину 25 см;

- разравнивание вскопанной земли с уборкой камней, корней;

- выемка грунта на площади на площади 400 м² толщиной 20 см с вывозом на полигон ТБО;

- засыпка растительного грунта на площади 400 м² толщиной 20 см;

- полив земли перед посадкой (10л/1м²);

- нанесение рисунка по цветнику, цветочная композиция должна представлять собой сомкнутый

цветущий ковер;

- посадка цветов, рыхление почвы во время посадки;

- полив цветов после посадки (10л/1м²);

- очистка, уборка мусора после посадки.

2.6.2. Ассортимент посадочного материала (однолетние растения):

- цинерария серебристая;

- виола (анютины глазки);

- сальвия;

- лобелия;

- георгина однолетняя;

- амарант хвостатый (красный);

- клещевина краснолистная выше 30 см.;

- петунья кустовая и ампельная (крупноцветковая);

- тагетис крупноцветковый.

2.6.3. Вазоны: посадка цветов: 40 шт на 1 м2 (петуния ампельная, махровая (крупнолиственная). Цветовая гамма цветов: бардо, красный, розовый, белый.

**Примечание**: объёмы каждого посадочного материала с учётом его цветовой гаммы определяются подрядчиком после разработки и согласования эскизов, разбивочных чертежей с заказчиком, в срок не позднее 10 календарных дней до начала посадки (эскизы, разбивочные чертежи разрабатываются подрядчиком).

2.6.4 .Сроки посадки: с 20.05 до 05.06.2012 г.

2.6.5. Качество посадочного материала:

- посадка должна быть выполнена из растений с закрытой корневой системой, цветущие растения должны находиться в стадии цветения;

- высота растений должна составлять 13-15 см, количество побегов у цветущих растений (кроме одноствольных) - не менее 5 (наличие цветков и бутонов не менее 5 на побеге – тагетис);

- побеги растений должны быть симметрично развитыми и равномерно облиственными, не должны быть вытянутыми и переплетенными между собой, без признаков поражения болезнями и вредителями;

- ампельность растений должна составлять не менее 2/3 высоты вазона;

- не прижившиеся растения подлежат замене в течение 24 часов после обнаружения.

**Примечание:** После окончания посадки подрядчиком предоставляется фото каждого объекта, выполненное в соответствии с условиями, предусмотренными муниципальным контрактом, заключенном по результатам открытого аукциона в электронной форме.

2.7. Содержание цветников:

- полив в вечерние и утренние часы (почва в цветниках должна быть влажной в течение всего вегетационного периода);

- прополка от сорной растительности с удалением камней, рыхление почвы, прополка инертного материала в рокариях в течение всего вегетационного периода;

- подкормка минеральными удобрениями в быстро усвояемой для растений форме;

- стрижка газонных бордюров;

- замена высохших, замёрзших, больных растений в течение 24 часов после обнаружения во время всего периода содержания.

2.8. Подметание дорожек, очистка тротуарной плитки и борта от травы, очистка смёта у борта производиться до 08 часов утра.

2.9. Поддержание МАФ (урны и скамьи) в исправном техническом состоянии.

2.10. Очистка МАФ (урны и скамьи) от мусора и грязи, на объектах 1 категории не менее 2 раз в сутки, на объектах 2 категории не менее 1 раза в сутки.

2.11. Сбор мусора в мешки, вывоз мусора с каждого отдельного объекта в течение 2 часов после сбора в мешки.

**Примечание**: Подрядчик должен осуществлять мониторинг состояния объектов озеленения в течении всего вегетационного периода, выявленные нарушения устраняет самостоятельно без напоминания Заказчика.

Нарушение вышеуказанные условий является основанием для отказа в приёмке выполненных работ, наложении штрафа и снижения стоимости работ в порядке, предусмотренном условиями муниципального контракта, заключенного по результатам открытого аукциона в электронной форме.

2.11.Качество применяемых материалов и условия выполнения работ должны отвечать требованиям ГОСТ, СНиП (СНиП III-10-75), и другим нормативным документам.

2.12. Конечный результат производства работ должен соответствовать решению Пермской городской ДУМЫ от 23.06.2009 г. № 147 «Об утверждении эксплуатационных категорий и уровней содержания объектов озеленения общего пользования города Перми».

**3. Технология производства работ, качество применяемых материалов и условия выполнения работ должны отвечать требованиям нормативных документов:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | МДС 13-5.2000 | «Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации» |
| 2 | СНиП III-10-75 | Благоустройство территории |
| 3 | ОДН 218.2.027-2003 | Требования к противогололедным материалам |
| 4 | СНиП 23-01-99 | Строительная климатология. |
| 5 | СНиП III-4-2000 | Правила производства и приемки работ. Техника безопасности в строительстве. |
| 6 | ГОСТ 17.0.0.1-76 | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения. |
| 7 | ГОСТ 17.1.1.01-77\* | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения. |
| 8 | ГОСТ 17.2.1.01-76\* | Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу. |
| 9 | ГОСТ 17.4.2.01-81\* | Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния. |
| 10 | ГОСТ Р 52289-2004 | Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. |
| 11 | ОДМ 218.011-98 | Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог |
| 12 | СНиП III-10-75 | Благоустройство территорий |
| 13 | СНиП 3.06.03-85 | Автомобильные дороги |
| 14 | СНиП 12-01-2004 | Организация строительства. |
| 15 | ГОСТ Р 51582-2000 | Технические средства организации дорожного движения |
| 16 | ВСН-8-89 | Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. |
| 17 | ВСН 37-84 | Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
| 18 | Решение Пермской городской ДУМЫ от 23.06.2009 г. № 147 | «Об утверждении эксплуатационных категорий и уровней содержания объектов озеленения общего пользования города Перми» |
| 19 | Решение Пермской городской ДУМЫ от 29.01.2008 г. № 4 | «Об утверждении правил благоустройства и содержания территории в городе Перми» |

Заказчик: Подрядчик:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д. Ю. Сергеев/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Приложение № 1.1

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На выполнение работ по текущему ремонту ОБЪЕКТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ**

**КИРОВСКОГО РАЙОНА Г. ПЕРМИ**

**1. Ремонт газона на разделительной полосе по ул. Адмирала Ушакова**

**1.1. Состав и объем работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Копание ям для бетонирования стоек металлических конструкций | 1 м3 | 7,0 |
| 2 | Устройство основания под фундаменты щебеночного, т.100мм | 1 м3 | 0,8 |
| 3 | Устройство фундаментов бетонных металлической рамы | 1 м3 | 5,2 |
| 4 | Изготовление (рис.1)и установка готовых конструкций вертикального озеленения -12 шт:  Арок металлических – 12 шт. с кронштейнами под  цветочные контейнеры.  Основание - металлическая рама, размер 5000\*300 мм  Высота 950 мм  Длина 5000 мм  Металлический каркас: труба 40\*25\*2,5-0,679 тн,  20\*20\*2- 0,064 тн  Кронштейны (10 шт. на арку): полоса 370\*40\*4-0,054 тн  с отверстиями (по 2 отв.)для крепления контейнеров д.10мм | тн | 0,797 |
| 5 | Изготовление и установка цветочных контейнеров -60 шт:  Контейнеры металлические- 5 шт на арку, лист т.=2 мм  Размеры 700\*275\*200.  Болтовое соединение на кронштейны со сваркой.  Сквозные отверстия в дне контейнера. | тн | 0,55 |
| 6 | Огрунтовка металлических поверхностей конструкций арок и контейнеров с наружной и внутренней сторон | 1 м2 окрашиваемой поверхности | 117 |
| 7 | Окраска металлических поверхностей конструкций: арок и контейнеров с наружной и внутренней сторон атмосферостойкой краской для наружных работ по металлу за 2 раза. | 1 м2 окрашиваемой поверхности | 117 |
| 8 | Промывка поверхности, окрашенной красками от пыли и грязи существующих арок- 10 шт. | 1 м2 промытой поверхности | 39 |
|  | Окраска металлических ранее окрашенных поверхностей с расчисткой отстающей краски, ржавчины и грунтованием расчищенных мест: масляной краской для наружных работ по металлу- существующих арок и контейнеров. | 1 м2 окрашиваемой поверхности | 68 |
| 9 | Восстановление газона: засыпка растительного грунта с  завозом и планировкой нового грунта не менее 10 см под существующими и вновь установленными арками. | 1 м2 | 275 |
| 10 | Посев газонов:  - посев газонов семенами смеси газонных трав( мятлик луговой, овсяница красная, полевица тонкая) вручную (расход 0,02кг/м ²);  - прикатывание газонов после посева легкими катками;  - ежедневный полив до всхожести травы. | 1 м2 | 275 |
| 11 | Подготовка почвы под цветники в контейнерах:  - завоз растительного грунта;  - разравнивание и штыковка грунта. | 1 м3 | 2,5 |

****

Рис.1

**1.2. Требования к качеству выполняемых работ:**

1. Все сварные соединения стоек, пожилин, диагональных связей и контейнеров выполнять согласно СНиП 3.03.01-87, ГОСТ 23118-99,ГОСТ 5264-80. Сварной шов- сплошной, без пропусков и разрывов, непровары и несплавления не допускаются. Материал элементов ограждения – сталь С 235 ГОСТ 27772-88.
2. Все основные и вспомогательные элементы арок и контейнеров должны быть защищены от коррозии в соответствии со СНиП 2.03.11-85. Окраска стоек производится полностью, пропуски при окрашивании возле грунта по стойкам и перекладинам не допускаются, контейнеры окрашиваются с двух сторон.

Поверхность после окрашивания должна быть однородной, малярные составы необходимо наносить сплошным равномерным слоем, без пропусков и разрывов.

Цветовую гамму согласовать с Заказчиком.

1. При производстве работ по покраске установленных конструкций: окраску и огрунтовку следует производить в сухую погоду при температуре не ниже + 5 град. С. Перед грунтовкой поверхность должна быть очищена от краски, налета, ржавчины, пыли, грунта и травы.

Запрещается производить окраску и грунтование при дождливой погоде, а также по

влажной поверхности.

1. Производство бетонных работ осуществлять с применением готовой смеси бетона М 150; фундаменты под стойки: 600\*600\*600, перед началом работ по устройству фундаментов производится устройство подстилающих слоев щебеночных толщиной 100 мм.
2. Расположение арок – вертикальное, уклон не допускается. Горизонтальность ряда арок- в один уровень, понижение или повышение уровня арок по отношению друг к другу не допускается.

Установленные арки после бетонирования не должны шататься.

1. После выполнения монтажных работ производится восстановление благоустройства: обратная засыпка растительного грунта, в том числе над бетонной поверхностью с разравниванием, планировкой и посевом трав.

**2. Газон ул.Кировоградская от ул.Ласьвинская до ул.Липатова.**

**2.1. Состав и объем работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Объём |
| 1 | Нарезка шва-стыка в асфальтобетонном покрытии | 100 м шва | 2,2 |
| 2 | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью отбойных молотков вдоль бортового камня, глубиной 5 см.  - разборка;  - погрузка и вывоз строительного мусора. | 100 м3 конструк-ций | 0,035 |
| 3 | Разборка бортовых камней на бетонном основании  - разборка;  - погрузка и вывоз строительного мусора на полигон ТБО | 100 м | 2,20 |
| 4 | Доработка грунта вручную под установку бортового камня | 100 м3 грунта | 0,05 |
| 5 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотнен-ного грунта | 0,05 |
| 6 | Устройство основания под борт и асфальтобетон: щебеночного.  - планировка основания;  - устройство подстилающего слоя с разравниванием и  уплотнением – 10 см;  - щебень из природного камня для строительных работ фракции: 20-40 мм, М 800 | 1 м3 основания | 3,5 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных:  - устройство бетонного основания с уплотнением, установкой и снятием опалубки;  - установка бортовых камней с подтеской, заливкой швов и их расшивкой;  - очистка бортовых камней;  - камни железобетонные бортовые БР 100-30-15 | 100 м бортового камня | 2,20 |
| 8 | Розлив вяжущих материалов  Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I | 1 т | 0,033 |
| 9 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси, толщиной 50мм: без применения укладчиков асфальтобетона- примыкание к борту, стык к существующему асфальту по нарезанному шву.  - очистка основания;  - укладка асфальтобетонной смеси с обрубкой краев, устранением дефектов, трамбованием мест, недоступных укатке;  - укатка;  - асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б . | 1 т | 0,08 |
| 10 | Срезка грунта вдоль бортового камня с поверхности газона с удалением старой дернины площадью 500 м2 механизированным способом:  - срезка грунта шириной 2,5 м вдоль бортового камня на глубину до 30 см (выравнивание с основной площадкой газона, учесть высоту газона после засыпки растительного грунта ниже бортового камня на 5 см);  - доработка грунта вручную с зачисткой и планировкой основания  газона.  - погрузка и вывоз срезанного грунта | 100м3 | 1,5 |
| 11 | Завоз растительного грунта механизированной заготовки:  -завоз растительного грунта насыпка высотой не менее 15 см.; | 100 м2 | 5,0 |
| 12 | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1:  - планировка и разравнивание земли растительной ручным способом с разбивкой крупных комьев. | 100 м2 | 5,0 |
| 13 | Посев газонов:  - посев газонов семенами смеси газонных трав( мятлик луговой, овсяница красная, полевица тонкая) вручную (расход 0,02кг/м ²);  - прикатывание газонов после посева легкими катками;  - ежедневный полив до всхожести травы. | 100 м2 | 5,0 |
| 14 | Устройство цветников из однолетних растений:  -устройство корыта под цветники глубиной 20 см;  - подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см;  - посадка однолетних цветников при густоте посадки 30 шт. цветов на 1 м2 | 100 м2 | 3,0 |

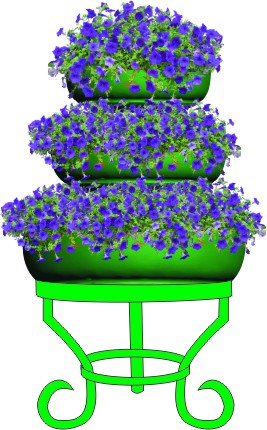
**3 .Установка элементов вертикального озеленения**

**3.1 Состав и объем работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Объём |
| 1 | Разборка покрытия дорожек из плитки тротуарной для установки форм. | м2 | 12 |
| 2 | Копание ям для бетонирования стоек металлических конструкций, вывоз грунта. | м3 | 7,5 |
| 3 | Устройство основания под фундаменты щебеночного, т.100мм | м3 | 0,9 |
| 4 | Установка анкерных болтов при бетонировании в виде сваренных каркасов из арматуры д=16 мм (приваривание к стойкам конструкций и установкой в бетон) | тн | 0,01 |
| 5 | Устройство фундаментов бетонных стоек металлических конструкций | м3 | 5,5 |
| 6 | Обратная засыпка растительного грунта | м3 | 1,0 |
| 7 | Установка конструкций вертикального озеленения , тип1:  Фигурный (расположение 4х консолей вокруг центральной стойки)  Высота 2500 мм Ширина 1000 мм Количество чаш – 5 шт Диаметр чаш – 480 мм Тротуарная плитка (в каркасе)- 4 шт | шт | 6 |
| 8 | Установка конструкций вертикального озеленения, тип 2:  Конструкция цветника  Высота 2000 мм Ширина 1500 мм Количество чаш – 5 шт Диаметр чаш – 480 мм Тротуарная плитка 400\*400– 4 шт | шт | 6 |
| 9 | Установка конструкций вертикального озеленения, тип 3:  Конструкция цветника  Высота 1800 мм Ширина 1500 мм Количество чаш – 4 шт Диаметр чаш – 480 мм Тротуарная плитка 400\*400– 4 шт | шт | 6 |
| 10 | Установка конструкций вертикального озеленения, тип 4:  Конструкция цветника, 3 вазона  Высота 1500 мм Ширина 900 мм Количество чаш – 3 шт Диаметр чаш –480 мм, 640мм, 840мм | шт | 8 |
| 11 | Устройство покрытий из тротуарной плитки над бетонной поверхностью в месте установки цветочных конструкций. | м2 | 12 |
| 12 | Устройство цветников в чашах из однолетних растений:  -завоз растительного грунта- 6 м3;  - подготовка почвы под цветники;  - посадка однолетних цветников при густоте посадки 40 шт. цветов на 1 м2  - содержание цветников в летний период | 100 м2 | 0,22 |



Тип 1 Тип 2

Тип 3 Тип 4

**3.2. Требования к качеству выполняемых работ:**

**3.2.1. Технические характеристики цветочных конструкций:**

Цвет вазонов-чаш – зеленый, материал – полиэтилен высокого давления, технология двойных стенок.

Вазоны должны быть устойчивы к температуре, к ударам и деформации, ультрафиолетовым лучам, антивандальные, термоизолированные с двойными стенками и отверстиями для дренажа, запаса воды. Вазоны должны быть оборудованы технологическими отверстиями для обслуживания и крепления. Конструкции должны иметь сертификаты соответствия, подтверждающие данные параметры.

**3.2.2. Устройство цветников из однолетних растений в вазонах-чашах:**

3.2.2.1. Заправка контейнеров и вазонов-чаш водой, дренажем и растительной землей с добавлением минеральных удобрений.

3.2.2.2. Посадка цветов: 40 шт на 1 м2 (петуния ампельная, махровая (крупнолиственная).

Цветовая гамма цветов: бардо, красный, розовый, синий.

3.2.2.3. Полив.

3.2.2.4. Качество посадочного материала:

- посадка должна быть выполнена из растений с закрытой корневой системой, в период цветения;

- высота растений должна быть одинаковой, растения должны быть между собой сомкнуты, количество побегов - не менее 5;

- ампельность растений должна составлять не менее 2/3 высоты вазона;

- побеги растений должны быть симметрично развитыми и равномерно облиственными, не должны быть вытянутыми и переплетенными между собой, без признаков поражения болезнями и вредителями;

- не прижившиеся растения подлежат замене в течение 24 часов после обнаружения.

Качество применяемых материалов и условия выполнения работ должны отвечать требованиям СНиП III-10-75 «Благоустройство территории», МДС 13-5.2000 «Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации» и другим нормативным документам. Правилами содержания территории г. Перми, Уставом города Перми. Посадочный материал и грунт должны иметь сертификаты соответствия.

**3.2.3. Содержание цветников в вазонах–чашах:**

3.2.3.1.полив в вечерние и утренние часы (почва в цветниках должна быть влажной в течение всего вегетационного периода);

3.2.3.2.прополка от сорной растительности с рыхление почвы в течение всего вегетационного периода;

3.2.3.4.подкормка минеральными удобрениями в быстро усвояемой для растений форме;

3.2.3.5.замена высохших, замёрзших, больных растений в течение 24 часов после обнаружения во время всего периода содержания.

3.2.3.6.Очистка от стеблей и цветов, уборка вазонов с очисткой от земли и дренажа и перевозка на место хранения (октябрь)

3.2.3.7.Погрузка и вывоз сорной растительности, отцветших и погибших цветов.

3.2.3.8. Работы по содержанию объектов озеленения должны выполняться в соответствии «Правилам благоустройства и содержания территории в городе Перми» и требованиям настоящего технического задания.

3.2.3.9. Оценка качества работ, выполненных подрядчиком, производится на основании актов контрольных проверок.

**4. Транспортная развязка ул.Светлогорская**

**4.1. Состав и объем работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование работ** | **Ед.**  **изм.** | **Объём работ** |
| 1 | Очистка поверхности стелы  - очистка от загрязнений,  - расчистка отстающей краски, выбоин. | 100 м2 расчищенной поверхности | 1,8 |
| 2 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХВ-0278 (огрунтовка производится агрегатами окрасочными высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт) , цвет: серый  -подготовка окрасочных агрегатов.  - приготовление грунтовочных составов.  - нанесение грунта.  - промывка, очистка окрасочных агрегатов и шлангов. | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,8 |
| 3 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: атмосферостойкой краской для наружных работ: эмалью ХВ 1120 для защиты металлических поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях, за 2 раза (окраска производится агрегатами окрасочными высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт), цвет: серый  - подготовка окрасочных агрегатов.  - приготовление состава.  - нанесение окрасочного состава 1 слой  - нанесение окрасочного состава 2 слой  - промывка, очистка окрасочных агрегатов и шлангов.  Цвет: серый. | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,8 |
| 4 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 2,1 |
| 5 | Ремонт облицовки поверхности камнем на цементном растворе с расшивкой швов. | м2 | 10 |

**4.2. Требования к качеству выполняемых работ:**

1. До начала производства работ: цветовую гамму материалов согласовать с Заказчиком.

2. Производство работ: окраску и огрунтовку следует производить в сухую погоду при температуре не ниже + 5 град. С. Перед грунтовкой поверхность должна быть очищена от налета, ржавчины и пыли.

Запрещается производить окраску, огрунтовку при дождливой погоде, а также по влажной поверхности.

3. До начала малярных работ поверхности должны быть подготовлены и полностью расчищены от старой краски для исключения отслаивания материала покрытия от металлических поверхностей.

4. Огрунтовку выполнять сплошным равномерным слоем, без пропусков и разрывов. Окраску производить после высыхания грунтовки. Малярные составы наносить сплошным слоем. Нанесение каждого окрасочного состава должно начинаться после полного высыхания предыдущего.

5. Перед производством облицовочных работ необходимо выполнить подготовку поверхности: расчистка от отслоившихся раствора и штукатурки , обеспыливание, выправление неровностей, грунтование. Облицовочный камень должен быть подобран по цвету и структуре к существующему.

**5. Ремонт дорожек , бульвар по ул.Ласьвинской**

**5.1. Состав и объем работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Перечень, состав работ** | **Ед.**  **изм.** | **Объём работ** |
| 1 | Разборка покрытий из тротуарной плитки в местах провала.  - разборка покрытия из плитки  - сгребание материала, полученного от разборки.  - зачистка основания после разборки от пыли, грязи,  мусора,  - погрузка в автомобили для вывозки,  - вывозка мусора | м2 | 30 |
| 2 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из ПГС толщиной 15 см с уплотнением и поливом водой  - россыпь и разравнивание материалов;  - уплотнение россыпей с поливкой водой; | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,045 |
| 3 | Устройство покрытий из плитки тротуарной (обязателен подбор плитки под существующую) | м2 | 30 |

**6. Набережная р. Кама от ул Чистопольская до ул. Шишкина**

**6.1. Состав и объем работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Перечень, состав работ** | **Ед.**  **изм.** | **Объём работ** |
| 1 | Расчистка территории: очистка от поросли, кустарника и мелколесья с корчеванием корней.  -рубка поросли, кустарника и мелколесья,  -срезка нависающих веток кустарников,  - корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья,  - сбор древесных остатков,  - погрузка и вывозка древесных остатков на полигон ТБО,  - планировка и выравнивание поверхности. | м2 | 1 200 |
| 2 | Обрезка и прореживание высоких кустарников до 5 м: количеством срезов 15-20  - вырезка лишних сучьев, сломанных побегов и суши ножовкой и ножом;  - зачистка срезов при диаметре более 3 см;  - частичная обрезка кроны секатором или сучкорезом по заданному профилю;  - погрузка, транспортировка порубочных остатков  на по на полигон ТБО. | шт | 45 |
| 3 | Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: до 20  - обрезка скелетных ветвей ножовкой;  - обрезка веток, очистка от сучьев;  - закраска срезов краской;  - погрузка, транспортировка порубочных остатков на полигон ТБО. | шт | 24 |

**6.2. Требования к качеству выполняемых работ:**

6.1. Работы по обрезке деревьев, удалению поросли должны производиться с соблюдениемправил техники безопасности.

6.2. При выполнении работ опасная зона должна быть ограждена предупредительными и запрещающими знаками.

6.3. Запрещено приступать к выполнению работ при неблагоприятных метеорологических условиях: дождь, гроза, туман и при ветре более 6 м/с.

6.4. Порубочные остатки аккуратно складируются в кучи на газонной части, не затрудняя движение пешеходов.

После уборки с применением специализированной техники должна производиться ручная уборка территории до полного очищения от порубочных остатков.

Вывозка порубочных остатков должна производиться в течение 24 часов на полигон ТБО.

6.5. Срезы покрываются садовой замазкой, варом или масляной краской на натуральной оливе (антисептик) нейтрального цвета по согласованию с Заказчиком.

**7. Условия выполнения и сдачи работ:**

7.1.Перед началом производства работ Подрядчик согласовывает с Заказчиком:

- разбивочный чертеж установки модулей вертикального озеленения.

- график производства работ на все работы.

7.2. Производство работ, требующих подключения инструментов к источнику электропитания производятся с переносным электрогенератором Подрядчика

7.3. До начала производства работ в установленном порядке подрядчик согласовывает порядок производства работ с балансодержателями сетей, направляет соответствующее заявление на отключение сетей (при необходимости), производит вызов представителя балансодержателя на место.

7.4. При необходимости до начала производства работ подрядчик производит согласование схемы производства работ с отделом № 4 отдела ГИБДД УВД г. Перми.

7.5. Вывоз грунта и асфальтобетона после разборки осуществляется в места по заданию Заказчика.

7.6. Выполненные работы предъявляются заказчику с предоставлением оригинала справки, подтверждающей вывезенный объем строительного мусора и порубочных остатков на полигон ТБО, выписанную на организацию, выполняющую данные виды работ.

7.7. Выполненные работы предъявляются заказчику по факту выполненного объема ремонта с предоставлением фотодокументов на бумажном носителе, исполнительных схем, общих журналов работ, актов на скрытые работы, документов подтверждающих качество применяемых материалов.

**8. Сроки выполнения работ:**

текущий ремонт - с 01 апреля по 30 мая 2013г.;

содержание цветников в вазонах – с момента сдачи объекта по 14.10.2012г.

**9. Гарантии:**

- гарантийный срок на выполненные работы 24 месяца с даты подписания актов выполненных работ.

**10.** Технология производства работ, качество применяемых материалов и условия выполнения текущего ремонта должны отвечать требованиям нормативных документов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | СНиП 2.05.02-85 | Автомобильные дороги. |
|  | СНиП 3.06.03-85 | Автомобильные дороги. |
|  | СНиП 23-01-99 | Строительная климатология. |
|  | СНиП 3.01.03-84 | Геодезические работы в строительстве |
|  | СНиП III-10-75 | Благоустройство территории |
|  | СНиП 3.03.01-87 | Несущие и ограждающие конструкции |
|  | СНиП 3.04.03-85 | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии |
|  | СНиП 2.03.11-85 | Защита строительных конструкций от коррозии |
|  | СНиП 3.04.01-87 | Изоляционные и отделочные покрытия |
|  | СНиП 52-01-2003 | Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения |
|  | СНиП 3.02.01-87 | Земляные сооружения, основания и фундаменты |
|  | ГОСТ 10922-90 | Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия. |
|  | ГОСТ 23118-99 | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 5264-80 | Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры |
|  | ГОСТ 27772-88 | Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия |
|  | ОДМ 218.4.002-2009 | Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков |
|  | ГОСТ 9.401-91 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. |
|  | СНиП III-4-2000 | Правила производства и приемки работ.  Техника безопасности в строительстве. |
|  | СНиП 12-01-2004 | Организация строительства. |
|  | ГОСТ Р.8.563-96 | Методики выполнения измерений. |
|  | ГОСТ 12.2.11-75 | ССБТ. Машины строительные и дорожные.  Общие требования безопасности. |
|  | ГОСТ 17.0.0.1-76 | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения. |
|  | ГОСТ 17.1.1.01-77\* | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения. |
|  | ГОСТ 17.2.1.01-76\* | Охрана природы. Атмосфера.  Классификация выбросов по составу. |
|  | ГОСТ 17.4.2.01-81\* | Охрана природы. Почвы.  Номенклатура показателей санитарного состояния. |
|  | ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ | Вредные вещества.Классификация и общие требования безопасности. |
|  | ГОСТ 8267-93 | Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия. |
|  | ГОСТ 30412-96 | Дороги автомобильные и аэродромы.  Метод измерений неровностей оснований и покрытий. |
|  | ГОСТ Р 50597-93 | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности движения. |
|  | ГОСТ Р 50971-96 | Световозвращатели дорожные.  Общие технические требования. Правила применения. |
|  | ГОСТ Р 51582-2000 | Технические средства организации дорожного движения. |
|  | ВСН-8-89 | Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. |
|  | ВСН 19-89 | Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог. |
|  | ВСН 37-84 | Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
|  | Ремонт и содержание автомобильных дорог | Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. 2004 (взамен ВСН 24-88). |
|  | ГОСТ 6617-76 | Битумы нефтяные строительные. Технические условия. |
|  | ГОСТ 8735-88 | Песок для строительных работ. Методы испытаний. |
|  | ГОСТ 8736-93 | Песок для строительных работ. Технические условия. |
|  | ГОСТ 9128-97 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия. |
|  | ГОСТ 11955-82 | Битумы нефтяные дорожные жидкие.  Технические условия. |
|  | ГОСТ 22245-90 | Битумы нефтяные дорожные вязкие.  Технические условия. |
|  | ГОСТ Р 52289-2004 | Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. |
|  | ГОСТ Р 50970-96 | Столбики сигнальные дорожные.  Общие технические требования. Правила применения. |
|  | ГОСТ 25129-82 | Грунтовка ГФ- 021. Технические условия |
|  | ОДН 218.0.000-2003 | Руководство по оценке уровня содержания автомобильных дорог (временное). |
|  | ОДН 218.0.006-2002 | Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог (взамен ВСН 6-90) |
|  | ОДН 218.1.052-2002 | Оценка прочности нежестких дорожных одежд. |
|  | Росавтодор М-2002 | Классификация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. |
|  | Росавтодор М-2003 | Рекомендации по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью (взамен ВСН 38-90). |
|  | Росавтодор М-2004 | Техническая классификация автомобильных дорог. |
|  | ОДМ 218.011-98 | Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог |
|  | МДС 13-5.2000 | Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации |
|  | Рекомендации ГУП Академия Коммунального хозяйства им. К.Д.Панфилова, Москва,2001. | Рекомендации по обрезке древесных насаждений |

Заказчик: Подрядчик:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д. Ю. Сергеев/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Приложение № 2

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

Расчёт стоимости работ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| по содержанию объектов озеленения Кировского района г. Перми   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование операции | Ед. изм. | Объем на ед.изм. | Стоимость ед.изм.за расчетный период, руб. | Итого, руб. | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | **ЗИМНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ с 26.12.2012 по 25.12.2013 (182 дня)** | | | | | | | **1 категория** | | | | | | | **1** | **Бульвар по ул.Ласьвинская** |  |  |  |  | |  | Очистка дорожек и площадок от снега трактором | 100м2 | 20,65 | 1559,25 | 32 198,51 | |  | Уборка рыхлого снега на дорожках и площадках слоем до 10см (ручная) | 100м2 | 1,28 | 4044,22 | 5 176,60 | |  | Очистка плотного снега примерзшего к асфальту при толщине слоя до 5см (ручная) | 100м2 | 1,28 | 3049,21 | 3 902,99 | |  | Подсыпка обледенелых дорожек песком | 100м2 | 21,93 | 1179,85 | 25 874,11 | |  | Уборка снега у газонных бортов с откидыванием его на газон | 100м2 | 20,65 | 1314,37 | 27 141,74 | |  | Рыхление снега на газонах | 100м2 | 19,39 | 128,39 | 2 489,48 | |  | Очистка урн от мусора | 100шт | 0,38 | 209142,56 | 79 474,17 | |  | Очистка от снега скамей | 100шт | 0,19 | 10961,12 | 2 082,61 | |  | **Итого** |  | **21,93** |  | **178 340,22** | | **2 категория** | | | | | | | **2** | **Набережная р. Кама** |  |  |  |  | |  | Очистка дорожек и площадок от снега трактором | 100м2 | 191,28 | 1336,5 | 255 645,72 | |  | Уборка рыхлого снега на дорожках и площадках слоем до 10см (ручная) | 100м2 | 191,28 | 1685,09 | 322 324,02 | |  | Подсыпка обледенелых дорожек песком | 100м2 | 191,28 | 491,61 | 94 035,16 | |  | Уборка снега у газонных бортов с откидыванием его на газон | 100м2 | 191,28 | 1051,5 | 201 130,92 | |  | Очистка урн от мусора | 100урн | 0,37 | 104571,29 | 38 691,38 | |  | Очистка от снега скамей | 100скам | 0,24 | 6576,68 | 1 578,40 | |  | Очистка лестниц от примёрзшего снега | 100м2 | 1,95 | 6098,43 | 11 891,94 | |  | Уборка рыхлого снега на лестницах | 100м2 | 1,95 | 4044,23 | 7 886,25 | |  | Подсыпка песком поверхности лестниц | 100м2 | 1,95 | 1573,12 | 3 067,58 | |  | **Итого** |  | **193,23** |  | **936 251,37** | |  | **ИТОГО ЗИМНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ** |  |  |  | **1 114 591,59** | | **ЛЕТНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ c 15.04.2012 по 14.10.2012 (183 дня)** | | | | | | | **1 категория** | | | | | | | **1** | **Ул.Кировоградская-от ул.Ласьвинской до ул.Липатова** |  |  |  |  | |  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 97,71 | 1335,02 | 130 444,80 | |  | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний период | 100м2 | 97,71 | 502,66 | 49 114,91 | |  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 97,71 | 688,48 | 67 271,38 | |  | Стрижка кустарников в живых изгородях колючих стригущихся | 100п.м | 5,40 | 4731,47 | 25 549,94 | |  | Прополка, рыхление приствольных канавок | 100п.м | 5,40 | 11835,20 | 63 910,08 | |  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  | - | |  | прополка, рыхление | 100м2 | 4,66 | 2054,28 | 9 572,94 | |  | полив | 100м2 | 4,66 | 7343,08 | 34 218,75 | |  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 4,66 | 599,51 | 2 793,72 | |  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 4,66 | 12622,00 | 58 818,52 | |  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 4,66 | 80458,45 | 374 936,38 | |  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 4,66 | 909,46 | 4 238,08 | |  | **Итого** |  | **107,77** |  | **820 869,51** | | **2** | **Бульвар по ул.Ласьвинская** |  |  |  |  | |  | Подметание дорожек и площадок с плиточным покрытием | 100м2 | 21,93 | 2033,89 | 44 603,21 | |  | Очистка тротуарной плитки от травы | 100м2 | 21,93 | 1818,89 | 39 888,26 | |  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 19,39 | 1335,02 | 25 886,04 | |  | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний период | 100м2 | 19,39 | 502,66 | 9 746,58 | |  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 19,39 | 688,48 | 13 349,63 | |  | Стрижка кустарников в живых изгородях колючих (неколючих) стригущихся | 100п.м | 6,35 | 4731,47 | 30 044,83 | |  | Прополка, рыхление приствольных канавок | 100п.м | 6,35 | 11835,20 | 75 153,52 | |  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  | - | |  | прополка, рыхление | 100м2 | 0,08 | 2054,28 | 164,34 | |  | полив | 100м2 | 0,08 | 7343,08 | 587,45 | |  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 0,08 | 599,51 | 47,96 | |  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 0,08 | 12622 | 1 009,76 | |  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 0,08 | 80 458,45 | 6 436,68 | |  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 0,08 | 909,46 | 72,76 | |  | Очистка урн от мусора | 100урн | 0,38 | 210291,69 | 79 910,84 | |  | Покраска урн | 100урн | 0,38 | 21 168,05 | 8 043,86 | |  | Покраска скамей | 100скам | 0,19 | 24 715,32 | 4 695,91 | |  | **Итого** |  | **47,67** |  | **339 641,62** | | **3** | **Ул. М.Рыбалко - от ул.Сысольской до ул.Гальперина** |  |  |  |  | |  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 176,1 | 1335,02 | 223 745,62 | |  | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний период | 100м2 | 176,1 | 502,66 | 84 244,48 | |  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 176,1 | 688,48 | 115 387,76 | |  | Стрижка кустарников в живых изгородях колючих (неколючих) стригущихся | 100п.м | 0,4 | 4731,47 | 450,30 | |  | Прополка, рыхление приствольных канавок | 100п.м | 0,4 | 11835,20 | 1 126,38 | |  | **Итого** |  | **176,5** |  | **424 954,54** | | **2 категория объектов.** | | | | | | | **4** | **Газон на разделительной полосе по Ад.Ушакова - от ул.Сысольской до ул.Каляева** |  |  |  |  | |  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 45,47 | 1001,27 | 45 527,75 | |  | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний период | 100м2 | 45,47 | 502,66 | 22 855,95 | |  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 45,47 | 225,73 | 10 263,94 | |  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  | - | |  | прополка, рыхление | 100м2 | 25 | 2054,3 | 51 357,50 | |  | полив | 100м2 | 25 | 7343,09 | 183 577,25 | |  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 25 | 299,75 | 7 493,75 | |  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 25 | 7573,2 | 189 330,00 | |  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 25 | 80458,45 | 2 011 461,25 | |  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 25 | 757,89 | 18 947,25 | |  | **Итого** |  | **70,47** |  | **2 540 814,64** | | **5** | **Транспортная развязка ул.Светлогорская - ул.Калинина** |  |  |  |  | |  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 4,68 | 1001,27 | 4 685,94 | |  | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний период | 100м2 | 4,68 | 502,66 | 2 352,45 | |  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 4,68 | 225,73 | 1 056,42 | |  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  | - | |  | прополка, рыхление | 100м2 | 0,2 | 2054,3 | 410,86 | |  | полив | 100м2 | 0,2 | 7343,09 | 1 468,62 | |  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 0,2 | 299,75 | 59,95 | |  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 0,2 | 7573,2 | 1 514,64 | |  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 0,2 | 757,89 | 151,58 | |  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 0,2 | 80458,45 | 16 091,69 | |  | Содержание цветников из многолетних растений |  |  |  | - | |  | прополка, рыхление | 100м2 | 1,6 | 4323,17 | 6 917,07 | |  | полив | 100м2 | 1,6 | 4323,59 | 6 917,74 | |  | подкормка | 100м2 | 1,6 | 3835,45 | 6 136,72 | |  | **Итого** |  | **6,48** |  | **47 763,68** | | **6** | **Транспортная развязка ул.Калинина - ул.Ад.Ушакова** |  |  |  |  | |  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 74,75 | 1001,27 | 74 844,93 | |  | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний период | 100м2 | 74,75 | 502,66 | 37 573,84 | |  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 74,75 | 225,73 | 16 873,32 | |  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  | - | |  | прополка, рыхление | 100м2 | 3,45 | 2054,3 | 7 087,34 | |  | полив | 100м2 | 3,45 | 7343,09 | 25 333,66 | |  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 3,45 | 299,75 | 1 034,14 | |  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 3,45 | 7573,2 | 26 127,54 | |  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 3,45 | 80458,45 | 277 581,65 | |  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 3,45 | 757,89 | 2 614,72 | |  | **Итого** |  | **78,20** |  | **469 071,13** | | **7** | **Транспортная развязка ул.Светлогорская** |  |  |  |  | |  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 88,31 | 1001,27 | 88 422,15 | |  | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний период | 100м2 | 88,31 | 502,66 | 44 389,90 | |  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 88,31 | 225,73 | 19 934,22 | |  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  | - | |  | прополка, рыхление | 100м2 | 7,32 | 2054,3 | 15 037,48 | |  | полив | 100м2 | 7,32 | 7343,09 | 53 751,42 | |  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 7,32 | 299,75 | 2 194,17 | |  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 7,32 | 7573,2 | 55 435,82 | |  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 7,32 | 80458,45 | 588 955,85 | |  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 7,32 | 757,89 | 5 547,75 | |  | Стрижка кустарников в живых изгородях не колючих стригущихся | 100п.м | 3,45 | 4731,47 | 16 323,56 | |  | Прополка, рыхление приствольных канавок | 100 п.м. | 3,45 | 11835,20 | 40 831,45 | |  | **Итого** |  | **99,08** |  | **930 823,79** | | **8** | **Набережная реки Кама** |  |  |  |  | |  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 307,4 | 1001,27 | 307 790,40 | |  | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний период | 100м2 | 307,4 | 502,66 | 154 517,68 | |  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 307,4 | 225,73 | 69 389,40 | |  | Подметание дорожек и площадок с асфальтобетонным покрытием с удалением сорной растительности у бортового камня | 100м2 | 191,28 | 1341,03 | 256 512,22 | |  | Очистка урн от мусора | 100урн | 0,37 | 68948,10 | 25 510,80 | |  | Покраска урн | 100урн | 0,37 | 21168,05 | 7 832,18 | |  | Покраска скамеек | 100скам | 0,24 | 24715,32 | 5 931,68 | |  | **Итого** |  | **427,25** |  | **827 484,35** | | **9** | **Газон на развязке Панфилова - Ласьвинская** |  |  |  |  | |  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 5,96 | 1001,27 | 5 967,57 | |  | Комплексная уборка газонов в весенний и осенний период | 100м2 | 5,96 | 502,66 | 2 995,85 | |  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 5,96 | 225,73 | 1 345,35 | |  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 1,06 | 80458,45 | 85 285,96 | |  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  | - | |  | прополка, рыхление | 100м2 | 1,06 | 2054,3 | 2 177,56 | |  | полив | 100м2 | 1,06 | 7343,09 | 7 783,68 | |  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 1,06 | 299,75 | 317,74 | |  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 1,06 | 7573,2 | 8 027,59 | |  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 1,06 | 757,89 | 803,36 | |  | **Итого** |  | **7,02** |  | **114 704,65** | | **10** | **Ул. Калинина** |  |  |  |  | |  | Стрижка кустарников в живых изгородях колючих стригущихся | 100п.м | 2,1 | 4731,47 | 9 936,08 | |  | Прополка, рыхление лунок у деревьев | 100 п.м. | 2,1 | 11835,20 | 24 853,93 | |  | **Итого** |  | **2,1** |  | **34 790,01** | | **11** | **Цветники на опорах освещения (31 опора, 62 цветника из двух получаш)** |  |  |  |  | |  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 0,31 | 80458,45 | 24 942,12 | |  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  |  | |  | прополка, рыхление | 100м2 | 0,31 | 2054,3 | 636,83 | |  | полив | 100м2 | 0,31 | 7343,09 | 2 276,36 | |  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 0,31 | 299,75 | 92,92 | |  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 0,31 | 757,89 | 234,95 | |  | **Итого** |  | **0,31** |  | **28 183,18** | |  | **Всего зимнее содержание (1,2 категория)** |  | **215,16** |  | **1 114 591,59** | |  | **Всего летнее содержание (1, 2 категория)** |  | **1022,85** |  | **6 579 101,09** | |  | **ВСЕГО** |  |  |  | **7 693 692,68** |   Заказчик: Подрядчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д. Ю. Сергеев/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

Приложение № 2.1

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**СТОИМОСТЬ РАБОТ**  **ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ**

**КИРОВСКОГО РАЙОНА Г.ПЕРМИ**

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

на Выполнение работ по ремонту объектов озеленения Кировского района г.Перми в 2013г.

*(наименование работ и затрат, наименование объекта)*

Основание:

Сметная стоимость строительных работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1791054,61 руб.

Средства на оплату труда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 181732,65 руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 04 кв 2012 г

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего |
| Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | |
| Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| **Раздел 1. Ремонт газона на разделительной полосе по ул.Адмирала Ушакова** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **ФЕР01-02-058-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Копание ям для бетонирования стоек металлических конструкций , группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0,07 | 2184 | 2184 |  |  | 152,88 | 152,88 |  |  | 280 | 19,6 |  |  |
| 2 | **ФЕР08-01-002-02** *И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339* | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | 1 м3 основания | 0,8 | 219,26 | 19,61 | 58,36 | 5,56 | 175,41 | 15,69 | 46,69 | 4,45 | 2,4 | 1,92 | 0,54 | 0,43 |
| 3 | **ФЕР06-01-001-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Устройство фундаментов бетонных металлической рамы | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,052 | 58585,02 | 1404 | 1590,53 | 243 | 3046,42 | 73,01 | 82,71 | 12,64 | 180 | 9,36 | 18 | 0,94 |
| 4 | **ФЕРм38-01-003-04** *И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №95* | Изготовление конструкций вертикального озеленения, 12 шт (прим) | 1 т конструкций | 0,797 | 1802,88 | 1154,4 | 396,22 | 15,2 | 1436,9 | 920,06 | 315,79 | 12,11 | 120 | 95,64 | 1,34 | 1,07 |
| 5 | **ФССЦ-103-1939** *И3-Пр. Минрегион от 25.07.11 №359* | Трубы стальные прямоугольные 40х25 мм, толщина стенки 2,5 мм | т | 0,679 | 6089,39 |  |  |  | 4134,7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **ФССЦ-103-1558** *И3-Пр. Минрегион от 25.07.11 №359* | Трубы стальные квадратные 20х20 мм, толщина стенки 2 мм | т | 0,064 | 6140,15 |  |  |  | 392,97 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | **ФССЦ-101-2548** *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | Сталь полосовая 40х4 мм | т | 0,054 | 6100 |  |  |  | 329,4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | **ФЕР09-03-038-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Установка готовых конструкций вертикального озеленения (прим) | 1 т конструкций | 0,78 | 708,07 | 157,73 | 346,92 | 27,26 | 552,29 | 123,03 | 270,6 | 21,26 | 15,9 | 12,4 | 1,98 | 1,54 |
| 9 | **ФЕРм38-01-003-04** *И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №95* | Изготовление цветочных контейнеров, 60 шт (прим) | 1 т конструкций | 0,55 | 1802,88 | 1154,4 | 396,22 | 15,2 | 991,58 | 634,92 | 217,92 | 8,36 | 120 | 66 | 1,34 | 0,74 |
| 10 | **ФССЦ-101-5419** *И3-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356* | Сталь листовая толщиной 2,0 мм | кг | 550 | 6,8 |  |  |  | 3740 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | **ФЕР09-03-038-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Установка цветочных контейнеров: болтовое соединение на кронштейны со сваркой (прим) | 1 т конструкций | 0,55 | 708,07 | 157,73 | 346,92 | 27,26 | 389,44 | 86,75 | 190,81 | 14,99 | 15,9 | 8,75 | 1,98 | 1,09 |
| 13 | **ФЕР13-03-002-04** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Огрунтовка металлических поверхностей конструкций арок и контейнеров с наружной и внутренней сторон | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,17 | 268,7 | 56,55 | 9,43 | 0,1 | 314,38 | 66,16 | 11,03 | 0,12 | 5,31 | 6,21 | 0,01 | 0,01 |
| 14 | **ФЕР13-03-004-11** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Окраска металлических поверхностей конструкций арок и контейнеров с наружной и внутренней сторон атмосферостойкой краской для наружных работ по металлу , за 2 раза,  *((пПЗ=2 (пЗП=2; пЭМ=2 к расх.; пЗПМ=2; пМР=2 к расх.; пЗТ=2; пЗТМ=2)))* | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,17 | 1664,36 | 59,14 | 12,44 | 0,2 | 1947,3 | 69,19 | 14,55 | 0,23 | 6,52 | 7,63 | 0,02 | 0,02 |
| 15 | **ФЕРр62-39-1** *Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207* | Промывка поверхности, окрашенной красками от пыли и грязи существующих арок | 100 м2 промытой поверхности | 0,39 | 55,03 | 47,48 |  |  | 21,46 | 18,52 |  |  | 5,98 | 2,33 |  |  |
| 16 | **ФЕРр62-32-1** *Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207* | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей с расчисткой отстающей краски, ржавчины и грунтованием расчищенных мест: масляной краской для наружных работ по металлу - существующих арок и контейнеров | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,68 | 925,76 | 507,65 | 0,87 |  | 629,52 | 345,2 | 0,59 |  | 62,75 | 42,67 |  |  |
| Восстановление газона | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | **ФЕР01-02-061-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Засыпка растительного грунта | 100 м3 грунта | 0,275 | 729 | 729 |  |  | 200,48 | 200,48 |  |  | 97,2 | 26,73 |  |  |
| 18 | **ФССЦ-407-0013** *Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09* | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 27,5 | 131,9 |  |  |  | 3627,25 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | **ФЕР47-01-001-02** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Планировка участка: вручную | 100 м2 | 2,75 | 79,56 | 79,56 |  |  | 218,79 | 218,79 |  |  | 10,2 | 28,05 |  |  |
| 20 | **ФЕР47-01-046-06** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | 100 м2 | 2,75 | 668,98 | 50,68 | 301,4 | 31,78 | 1839,7 | 139,37 | 828,85 | 87,4 | 5,99 | 16,47 | 2,74 | 7,54 |
| 21 | **ФССЦ-407-0013** *Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09* | Подготовка почвы под цветники в контейнерах: завоз земли растительной механизированной заготовки (прим) | м3 | 2,5 | 131,9 |  |  |  | 329,75 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 2. Газон ул.Кировоградская от ул.Ласьвинская до ул.Липатова** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | **ФЕР27-06-008-01** *И7-Пр. Минрегион от 05.05.12 №188* | Нарезка шва-стыка в асфальтобетонном покрытии *((пМР=0 к расх.))* | 100 м шва | 2,2 | 2954,55 | 178,84 | 2775,71 | 164,48 | 6500,01 | 393,45 | 6106,56 | 361,86 | 21,89 | 48,16 | 12,85 | 28,27 |
| 28 | **ФЕР27-03-008-04** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | 100 м3 конструкций | 0,035 | 6228,12 | 1494,14 | 4733,98 | 464,51 | 217,98 | 52,29 | 165,69 | 16,26 | 179,8 | 6,29 | 45,63 | 1,6 |
| 29 | **ФССЦпг01-01-01-041** *И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189* | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 6,3 | 42,98 | 42,98 |  |  | 270,77 | 270,77 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | **ФССЦпг03-21-01-010** *Пр. Минрегион от 20.07.11 №354* | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 6,3 | 11,42 |  | 11,42 |  | 71,95 |  | 71,95 |  |  |  |  |  |
| 31 | **ФЕР27-03-010-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Разборка бортовых камней: на бетонном основании | 100 м | 2,2 | 615,13 | 615,13 |  |  | 1353,29 | 1353,29 |  |  | 76,7 | 168,74 |  |  |
| 32 | **ФССЦпг01-01-01-045** *И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189* | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) | 1 т груза | 22 | 17,95 |  | 17,95 |  | 394,9 |  | 394,9 |  |  |  |  |  |
| 33 | **ФССЦпг03-21-01-031** *Пр. Минрегион от 20.07.11 №354* | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 31 км I класс груза | 1 т груза | 22 | 19,68 |  | 19,68 |  | 432,96 |  | 432,96 |  |  |  |  |  |
| 34 | **ФЕР01-02-057-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Доработка грунта вручную под установку борта *(Прил.1.12 п.3.187Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом (пЗП=1,2; пЗТ=1,2))* | 100 м3 грунта | 0,05 | 1441,44 | 1441,44 |  |  | 72,07 | 72,07 |  |  | 184,8 | 9,24 |  |  |
| 35 | **ФЕР01-02-005-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 0,05 | 417,61 | 106,88 | 310,73 | 30,58 | 20,88 | 5,34 | 15,54 | 1,53 | 12,53 | 0,63 | 3,04 | 0,15 |
| 36 | **ФЕР08-01-002-02** *И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339* | Устройство основания под борт: щебеночного | 1 м3 основания | 3,5 | 219,26 | 19,61 | 58,36 | 5,56 | 767,41 | 68,64 | 204,26 | 19,46 | 2,4 | 8,4 | 0,54 | 1,89 |
| 38 | **ФЕР27-02-010-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 2,2 | 4413,33 | 643,64 | 79,64 | 9,18 | 9709,33 | 1416,01 | 175,21 | 20,2 | 76,08 | 167,38 | 0,68 | 1,5 |
| 39 | **ФССЦ-403-8021** *И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629* | Камни бортовые БР 100.30.15 | шт. | 220 | 63,12 |  |  |  | 13886,4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | **ФЕР27-06-026-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,033 | 3088,48 |  | 39,6 | 7,66 | 101,92 |  | 1,31 | 0,25 |  |  | 0,66 | 0,02 |
| 41 | **ФЕР27-03-004-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,08 | 59950,63 | 598,75 | 2321,32 | 298,49 | 4796,05 | 47,9 | 185,71 | 23,88 | 62,24 | 4,98 | 22,46 | 1,8 |
| 42 | **ФЕР01-01-013-14** *И1-Пр. Минрегион от 27.02.10 №81* | Срезка грунта вдоль бортового камня с поверхности газона с удалением старой дернины механизированным способом, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,15 | 4277,26 | 117,62 | 4155,3 | 598,03 | 641,59 | 17,64 | 623,3 | 89,7 | 15,08 | 2,26 | 43,62 | 6,54 |
| 43 | **ФЕР01-02-057-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Доработка грунта вручную, группа грунтов: 2 *(3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом (пЗП=1,2; пЗТ=1,2))* | 100 м3 грунта | 0,15 | 1441,44 | 1441,44 |  |  | 216,22 | 216,22 |  |  | 184,8 | 27,72 |  |  |
| 44 | **ФССЦпг01-01-01-039** *И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189* | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) | 1 т груза | 210 | 4,27 |  | 4,27 |  | 896,7 |  | 896,7 |  |  |  |  |  |
| 45 | **ФССЦпг03-21-01-010** *Пр. Минрегион от 20.07.11 №354* | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 210 | 11,42 |  | 11,42 |  | 2398,2 |  | 2398,2 |  |  |  |  |  |
| 46 | **ФССЦ-407-0013** *Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09* | Завоз растительного грунта механизированной заготовки | м3 | 75 | 131,9 |  |  |  | 9892,5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | **ФЕР47-01-001-02** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Планировка площадей: вручную | 100 м2 | 5 | 79,56 | 79,56 |  |  | 397,8 | 397,8 |  |  | 10,2 | 51 |  |  |
| 48 | **ФЕР47-01-046-06** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | 100 м2 | 5 | 668,98 | 50,68 | 301,4 | 31,78 | 3344,9 | 253,4 | 1507 | 158,9 | 5,99 | 29,95 | 2,74 | 13,7 |
| 49 | **ФЕР47-01-048-01** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: механизированным способом | 100 м2 корыта | 3 | 431,5 | 310,38 | 121,12 | 20,07 | 1294,5 | 931,14 | 363,36 | 60,21 | 42,46 | 127,38 | 1,73 | 5,19 |
| 50 | **ФЕР47-01-048-03** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | На каждые 10 см изменения глубины корыта под газон добавлять или исключать к расценке: 47-01-048-01 *((пПЗ=2 (пЗП=2; пЭМ=2 к расх.; пЗПМ=2; пМР=2 к расх.; пЗТ=2; пЗТМ=2)))* | 100 м2 корыта | -3 | 273,1 | 203,08 | 70,02 | 11,6 | -819,3 | -609,24 | -210,06 | -34,8 | 27,78 | -83,34 | 1 | -3 |
| 51 | **ФССЦ-407-0013** *Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09* | Засыпка земли растительной механизированной заготовки | м3 | 60 | 131,9 |  |  |  | 7914 |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | **ФЕР47-01-054-04** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: летников горшечных | 1000 шт. | 9 | 99,14 | 93,15 | 5,5 | 0,58 | 892,26 | 838,35 | 49,5 | 5,22 | 9 | 81 | 0,05 | 0,45 |
| 53 | **Тек.цена с доставкой** | Однолетние цветы, 30 шт/м2 | 1 шт | 9000 | 18,64 |  |  |  | 167760 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 3. Установка конструкций вертикального озеленения** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | **ФЕРр68-20-1** *Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207* | Разборка покрытия дорожек из плитки тротуарной для установки форм | 100 м2 основания | 0,12 | 142,34 | 142,34 |  |  | 17,08 | 17,08 |  |  | 18,68 | 2,24 |  |  |
| 55 | **ФЕР01-02-058-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Копание ям для бетонирования стоек металлических конструкций , группа грунтов 22 | 100 м3 грунта | 0,075 | 2184 | 2184 |  |  | 163,8 | 163,8 |  |  | 280 | 21 |  |  |
| 56 | **ФССЦпг03-21-01-010** *Пр. Минрегион от 20.07.11 №354* | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 9,1 | 11,42 |  | 11,42 |  | 103,92 |  | 103,92 |  |  |  |  |  |
| 57 | **ФЕР08-01-002-02** *И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339* | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | 1 м3 основания | 0,9 | 219,26 | 19,61 | 58,36 | 5,56 | 197,33 | 17,65 | 52,52 | 5 | 2,4 | 2,16 | 0,54 | 0,49 |
| 59 | **ФЕР06-01-015-05** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Установка анкерных болтов: при бетонировании в виде сваренных каркасов из арматуры д.=16 мм (приваривание к стойкам контструкций и установкой в бетон) | 1 т | 0,01 | 10663,11 | 305,48 | 242,47 | 12,56 | 106,63 | 3,05 | 2,42 | 0,13 | 33,68 | 0,34 | 0,93 | 0,01 |
| 60 | **ФЕР06-01-001-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Устройство фундаментов бетонных стоек металлических конструкций | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,055 | 58585,02 | 1404 | 1590,53 | 243 | 3222,18 | 77,22 | 87,48 | 13,37 | 180 | 9,9 | 18 | 0,99 |
| 61 | **ФЕР01-02-061-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Обратная засыпка грунта, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,01 | 729 | 729 |  |  | 7,29 | 7,29 |  |  | 97,2 | 0,97 |  |  |
| 62 | **ФЕР09-03-038-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Монтаж конструкций вертикального озеленения,26 шт (прим) | 1 т конструкций | 1,261 | 708,07 | 157,73 | 346,92 | 27,26 | 892,88 | 198,9 | 437,47 | 34,37 | 15,9 | 20,05 | 1,98 | 2,5 |
| 63 | **Тек.цена с доставкой** | Конструкция вертикального озеленения, тип.1 | 1 шт | 6 | 18010,1 |  |  |  | 108060,6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | **Тек.цена с доставкой** | Конструкция вертикального озеленения, тип.2 | 1 шт | 6 | 19181,68 |  |  |  | 115090,08 |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | **Тек.цена с доставкой** | Конструкция вертикального озеленения, тип.3 | 1 шт | 6 | 17377,78 |  |  |  | 104266,68 |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | **Тек.цена с доставкой** | Конструкция вертикального озеленения, тип.4 | 1 шт | 8 | 19137,42 |  |  |  | 153099,36 |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | **ФЕР27-07-003-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Монтаж плитки с заполнением швов: цементным раствором (прим) | 100 м2 тротуара | 0,1152 | 894,68 | 407,85 | 462,53 | 5,54 | 103,07 | 46,98 | 53,28 | 0,64 | 49,92 | 5,75 | 0,41 | 0,05 |
| 68 | **ФЕР27-07-003-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Устройство покрытий из тротуарной плитки с заполнением швов: цементным раствором | 100 м2 тротуара | 0,12 | 894,68 | 407,85 | 462,53 | 5,54 | 107,36 | 48,94 | 55,5 | 0,66 | 49,92 | 5,99 | 0,41 | 0,05 |
| 69 | **ФССЦ-403-8812** *И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656* | Плитка фигурная тротуарная | м2 | 12 | 94,07 |  |  |  | 1128,84 |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | **ФССЦ-407-0013** *Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09* | Завоз растительного грунта | м3 | 6 | 131,9 |  |  |  | 791,4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | **ФЕР47-01-054-04** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Посадка цветов в вазоны: 40 шт/1 м2 | 1000 шт. | 0,88 | 99,14 | 93,15 | 5,5 | 0,58 | 87,24 | 81,97 | 4,84 | 0,51 | 9 | 7,92 | 0,05 | 0,04 |
| 72 | **Тек.цена с доставкой** | Цветы петуния ампельная, махровая | 1 шт | 880 | 31,62 |  |  |  | 27825,6 |  |  |  |  |  |  |  |
| Содержание цветников, 183 дня | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | **Постановление адм.г.Перми №378 от 27.07.2011** | Содержание цветников | 100 м2 | 0,22 | 16231,98 | 16231,98 |  |  | 3571,04 | 3571,04 |  |  |  |  |  |  |
| 74 | **Постановление адм.г.Перми №378 от 27.07.2011** | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100 м2 | 0,22 | 712,33 | 712,33 |  |  | 156,71 | 156,71 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 4. Транспортная развязка ул.Светлогорская** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | **ФЕРр62-41-1** *Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207* | Очистка поверхности стеллы | 100 м2 расчищенной поверхности | 1,8 | 162,24 | 162,24 |  |  | 292,03 | 292,03 |  |  | 20,8 | 37,44 |  |  |
| 76 | **ФЕР13-03-002-01** *И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262* | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХВ-0278, цвет серый | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,8 | 601,05 | 42,88 | 10,3 | 0,1 | 1081,89 | 77,18 | 18,54 | 0,18 | 3,92 | 7,06 | 0,01 | 0,02 |
| 78 | **ФЕР13-03-004-04** *И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262* | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-1120, за 2 раза, цвет серый *((пПЗ=2 (пЗП=2; пЭМ=2 к расх.; пЗПМ=2; пМР=2 к расх.; пЗТ=2; пЗТМ=2)))* | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,8 | 1941,54 | 44,44 | 14,18 | 0,2 | 3494,77 | 79,99 | 25,52 | 0,36 | 4,9 | 8,82 | 0,02 | 0,04 |
| 79 | **ФЕР08-07-001-02** *И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339* | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 2,1 | 725,16 | 375,84 | 6,1 |  | 1522,84 | 789,26 | 12,81 |  | 43,5 | 91,35 |  |  |
| 80 | **ФЕР15-01-009-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Ремонт облицовки поверхности камнем на цементном растворе с расшивкой швов | 100 м2 поверхности облицовки | 0,05 | 45158,51 | 6462,13 | 64,59 | 12,53 | 2257,93 | 323,11 | 3,23 | 0,63 | 598,9 | 29,95 | 1,1 | 0,06 |
| **Раздел 5. Ремонт дорожек, бульвар по ул.Ласьвинской** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | **ФЕРр68-20-1** *Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207* | Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель | 100 м2 основания | 0,3 | 142,34 | 142,34 |  |  | 42,7 | 42,7 |  |  | 18,68 | 5,6 |  |  |
| 82 | **ФССЦпг01-01-01-041** *И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189* | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 2,16 | 42,98 | 42,98 |  |  | 92,84 | 92,84 |  |  |  |  |  |  |
| 83 | **ФССЦпг03-21-01-031** *Пр. Минрегион от 20.07.11 №354* | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 31 км I класс груза | 1 т груза | 2,16 | 19,68 |  | 19,68 |  | 42,51 |  | 42,51 |  |  |  |  |  |
| 84 | **ФЕР27-04-001-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,045 | 2381,84 | 126,07 | 2238,69 | 187,94 | 107,18 | 5,67 | 100,74 | 8,46 | 15,72 | 0,71 | 14,81 | 0,67 |
| 85 | **ФССЦ-408-0200** *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 4,5 | 60 |  |  |  | 270 |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | **ФЕР27-07-003-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Устройство покрытий из тротуарной плитки с заполнением швов: цементным раствором | 100 м2 тротуара | 0,3 | 894,68 | 407,85 | 462,53 | 5,54 | 268,4 | 122,36 | 138,76 | 1,66 | 49,92 | 14,98 | 0,41 | 0,12 |
| 87 | **ФССЦ-403-8812** *И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656* | Плитка фигурная тротуарная | м2 | 30 | 94,07 |  |  |  | 2822,1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 6. Набережная р.Кама от ул.Чистопольская до ул.Шишкина** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | **ФЕР01-02-119-03** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Расчистка территории: очистка от поросли, кустарника и мелколесья с корчеванием пней | 100 м2 | 12 | 77,28 | 77,28 |  |  | 927,36 | 927,36 |  |  | 9,06 | 108,72 |  |  |
| 89 | **ФЕР47-01-108-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Обрезка и прореживание высоких кустарников до 5 м: количеством срезов 15-20 | 1 дерево | 45 | 9,32 | 9,32 |  |  | 419,4 | 419,4 |  |  | 0,84 | 37,8 |  |  |
| 90 | **ФЕР47-01-110-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: до 20 | 1 дерево | 24 | 195,15 | 31,94 | 163,21 | 18,9 | 4683,6 | 766,56 | 3917,04 | 453,6 | 2,88 | 69,12 | 1,4 | 33,6 |
| 91 | **ФССЦпг01-01-01-009** *И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189* | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров | 1 т груза | 7 | 12,81 |  | 12,81 |  | 89,67 |  | 89,67 |  |  |  |  |  |
| 92 | **ФССЦпг03-21-01-031** *Пр. Минрегион от 20.07.11 №354* | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 31 км I класс груза | 1 т груза | 7 | 19,68 |  | 19,68 |  | 137,76 |  | 137,76 |  |  |  |  |  |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 795447,98 | 17118,21 | 20645,64 | 1403,8 |  | 1481,42 |  | 110,13 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 1300992,4 | 164451,9 | 88169,35 | 17280,78 |  | 1481,42 |  | 110,13 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 04 кв 2012г ОЗП=12,31; ЭМ=5,2; ЗПМ=12,31; МАТ=4,36 (Поз. 1, 17, 34, 39, 43, 55, 61, 2, 36, 57, 79, 3, 59-60, 8, 11-12, 62, 13-14, 76-78, 15-16, 75, 18-21, 46-52, 70-71, 89-90, 27-28, 31, 38, 40-41, 67-69, 84-87, 35, 42, 54, 81, 80, 88, 4-6, 9, 7, 10) | | | | | | | | | 488972,24 | 147333,7 | 67523,69 | 15876,98 |  |  |  |  |
| перевозка ПЗ=4,36 (Поз. 29, 32, 44, 82, 91, 30, 33, 45, 56, 83, 92) | | | | | | | | | 16572,13 |  |  |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 144183,96 |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81% = 95%\*0,85 ФОТ (от 178004,9) (Поз. 1, 17, 34, 39, 43, 55, 61, 2, 36, 57, 79, 3, 59-60, 8, 11-12, 62-66, 13-14, 76-78, 15-16, 75, 18-21, 46-53, 70-72, 89-90, 27-28, 31, 38, 40-41, 67-69, 84-87, 29, 32, 44, 82, 91, 35, 42, 54, 81, 80, 88, 4-6, 9) | | | | | | | | | 144183,96 |  |  |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 62235,58 |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40% = 50%\*0,8 ФОТ (от 28565,57) (Поз. 15-16, 75, 29, 32, 44, 82, 91, 54, 81, 4-6, 9) | | | | | | | | | 11426,23 |  |  |  |  |  |  |  |
| 34% = 50%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 149439,33) (Поз. 1, 17, 34, 39, 43, 55, 61, 2, 36, 57, 79, 3, 59-60, 8, 11-12, 62-66, 13-14, 76-78, 18-21, 46-53, 70-72, 89-90, 27-28, 31, 38, 40-41, 67-69, 84-87, 35, 42, 80, 88) | | | | | | | | | 50809,35 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итоги по смете:** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | 1423063,6 |  |  |  |  | 1319,78 |  | 108,32 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | 84348,29 |  |  |  |  | 161,64 |  | 1,81 |
| Итого | | | | | | | | | 1507411,9 |  |  |  |  | 1481,42 |  | 110,13 |
| В том числе: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материалы | | | | | | | | | 1031799 |  |  |  |  |  |  |  |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 88169,35 |  |  |  |  |  |  |  |
| ФОТ | | | | | | | | | 181732,65 |  |  |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 144183,96 |  |  |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 62235,58 |  |  |  |  |  |  |  |
| Талоны на мусор | | | | | | | | | 10431,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого с учетом доп. затрат в тек ценах** | | | | | | | | | **1517842,9** |  |  |  |  |  |  |  |
| НДС 18% | | | | | | | | | 273211,72 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | **1791054,61** |  |  |  |  | **1481,42** |  | **110,13** |

**Понижающий коэффициент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Стоимость работ с учётом понижающего коэффициента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_копеек**

Заказчик: Подрядчик:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д. Ю. Сергеев/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Приложение № 3

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

**Критерии оценки качества работ по содержанию объектов озеленения.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Балл | | Период содержания | Показатели оценки состояния благоустройства и содержания |
| **Объекты озеленения 1-й категории** | | | |
| 5 | зимний период содержания | | Дорожки, площадки, тротуары очищены от снежных образований в течение 8 час. после окончания снегопада, зачистка лестниц выполнена в течение 5 час. Толщина рыхлого снега вовремя снегопада на дорожках, лестницах, площадках, тротуарах до окончания снегоуборки не более 2 см.  Лестницы полностью очищены от снежно-ледовых образований, обработаны песком.  Дорожки, площадки тротуары очищены на всю ширину, бортовой камень очищен на всем протяжении. Проведена обработка песком (при наличии скользкости). Покрытие очищено полностью, слой уплотненного снега не более 2 см.  Скользкость ликвидирована в течении 4 час. с момента обнаружения.  Скамейки, урны, другие малые архитектурные формы (далее - МАФ), очищены в течении 5 час. после снегопада.  Ограждения, парапетные стенки, поверхности постаментов памятников очищены в течении 5 час. после снегопада.  На всех элементах отсутствует мусор, урны очищены.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Высота снежного покрова на газонах вдоль площадок, дорожек не превышает 1 м. |
| 4 | зимний период содержания | | Дорожки, площадки, тротуары очищены от снежных образований в течение 8 час. после окончания снегопада, зачистка лестниц выполнена в течении 5 час. Толщина рыхлого снега вовремя снегопада на дорожках, лестницах, площадках, тротуарах до окончания снегоуборки не более 3 см.  Лестницы полностью очищены от снежно-ледовых образований, обработаны песком.  Дорожки, площадки тротуары очищены на всю ширину, бортовой камень очищен на протяжении не менее 50%. Проведена обработка песком (при наличии скользкости). Толщина уплотненного слоя снега на покрытии не более 2 см.  Скользкость ликвидирована в течении 4 час. с момента обнаружения.  Скамейки, урны, МАФ, очищены в течении 6 час. после снегопада.  Ограждения, парапетные стенки, поверхности постаментов памятников очищены в течении 6 час. после снегопада.  На всех элементах отсутствует мусор, урны очищены.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Высота снежного покрова на газонах вдоль площадок, дорожек не превышает 1 м. |
| 3 | зимний период содержания | | Дорожки, площадки, тротуары очищены от снежных образований в течение 8 час. после окончания снегопада, зачистка лестниц выполнена в течении 5 час. Толщина рыхлого снега вовремя снегопада на дорожках, лестницах, площадках, тротуарах до окончания снегоуборки не более 4 см.  Лестницы очищены от снежно-ледовых образований не полностью, заужены, обработаны песком.  Дорожки, площадки тротуары очищены на всю ширину, не очищен бортовой камень. Проведена обработка песком (при наличии скользкости). Наличие уплотненного снега толщиной не более 3 см.  Скользкость ликвидирована в течении 4 час. с момента обнаружения.  Скамейки, урны, МАФ, очищены в течении 8 час. после снегопада.  Ограждения, парапетные стенки, поверхности постаментов памятников очищены в течении 8 час. после снегопада.  Присутствует единичный мусор, урны очищены.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Высота снежного покрова на газонах вдоль площадок, превышает 1 м. |
| 2 | зимний период содержания | | Дорожки, площадки, тротуары очищены от снежных образований после окончания снегопада в течение 8 час., зачистка лестниц выполнена в течении 8 час. Толщина рыхлого снега вовремя снегопада на дорожках, лестницах, площадках, тротуарах до окончания снегоуборки более 4 см.  Лестницы не очищены от снежно-ледовых образований, обработаны песком.  Дорожки, площадки тротуары очищены не на всю ширину, заужены, не очищен бортовой камень. Нет обработки песком (при наличии скользкости). Наличие уплотненного снега толщиной более 3 см.  Скользкость ликвидирована позднее 4 час. с момента обнаружения.  Скамейки, урны, МАФ, очищены в течении 8 час. после снегопада.  Ограждения, парапетные стенки, поверхности постаментов памятников очищены не полностью.  Присутствует единичный мусор, урны не очищены.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Высота снежного покрова на газонах вдоль площадок, превышает 1 м. |
| **Объекты озеленения 2-й категории** | | | |
| 5 | | зимний период содержания | Дорожки, площадки, тротуары очищены от снежных образований в течение 10 час. после окончания снегопада, зачистка лестниц выполнена в течении 5 час. Толщина рыхлого снега вовремя снегопада на дорожках, лестницах, площадках, тротуарах до окончания снегоуборки не более 5 см.  Лестницы полностью очищены от снежно-ледовых образований, обработаны песком.  Дорожки, площадки тротуары очищены на всю ширину, бортовой камень очищен на всем протяжении. Проведена обработка песком (при наличии скользкости). Покрытие очищено полностью, слой уплотненного снега не более 4 см.  Скользкость ликвидирована в течении 5 час. с момента обнаружения.  Скамейки, урны, другие малые архитектурные формы (далее - МАФ), очищены в течении 7 час. после снегопада.  Ограждения, парапетные стенки, поверхности постаментов памятников очищены в течении 7 час. после снегопада.  На всех элементах отсутствует мусор, урны очищены.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Высота снежного покрова на газонах вдоль площадок, дорожек не превышает 1 м. |
| 4 | | зимний период содержания | Дорожки, площадки, тротуары очищены от снежных образований в течение 10 час. после окончания снегопада, зачистка лестниц выполнена в течении 5 час. Толщина рыхлого снега вовремя снегопада на дорожках, лестницах, площадках, тротуарах до окончания снегоуборки не более 6 см.  Лестницы полностью очищены от снежно-ледовых образований, обработаны песком.  Дорожки, площадки тротуары очищены на всю ширину, бортовой камень очищен на протяжении не менее 50%. Проведена обработка песком (при наличии скользкости). Толщина уплотненного слоя снега на покрытии не более 5 см.  Скользкость ликвидирована в течении 5 час. с момента обнаружения.  Скамейки, урны, МАФ, очищены в течении 8 час. после снегопада.  Ограждения, парапетные стенки, поверхности постаментов памятников очищены в течении 8 час. после снегопада.  На всех элементах отсутствует мусор, урны очищены.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей  Высота снежного покрова на газонах вдоль площадок, дорожек не превышает 1 м. |
| 3 | | зимний период содержания | Дорожки, площадки, тротуары очищены от снежных образований в течение 10 час. после окончания снегопада, зачистка лестниц выполнена в течении 5 час. Толщина рыхлого снега вовремя снегопада на дорожках, лестницах, площадках, тротуарах до окончания снегоуборки не более 8 см.  Лестницы очищены от снежно-ледовых образований не полностью, заужены, обработаны песком.  Дорожки, площадки тротуары очищены на всю ширину, не очищен бортовой камень. Проведена обработка песком (при наличии скользкости). Наличие уплотненного снега толщиной не более 7 см.  Скользкость ликвидирована в течении 5 час. с момента обнаружения.  Скамейки, урны, МАФ, очищены в течении 10 час. после снегопада.  Ограждения, парапетные стенки, поверхности постаментов памятников очищены в течении 10 час. после снегопада.  Присутствует единичный мусор, урны очищены.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Высота снежного покрова на газонах вдоль площадок, превышает 1 м. |
| 2 | | зимний период содержания | Дорожки, площадки, тротуары очищены от снежных образований после окончания снегопада в течение 10 час., зачистка лестниц выполнена в течении 8 час. Толщина рыхлого снега вовремя снегопада на дорожках, лестницах, площадках, тротуарах до окончания снегоуборки более 8 см.  Лестницы не очищены от снежно-ледовых образований, обработаны песком.  Дорожки, площадки тротуары очищены не на всю ширину, заужены, не очищен бортовой камень. Нет обработки песком (при наличии скользкости). Наличие уплотненного снега толщиной более 7 см.  Скользкость ликвидирована позднее 5 час. с момента обнаружения.  Скамейки, урны, МАФ, очищены в течении 10 час. после снегопада.  Ограждения, парапетные стенки, поверхности постаментов памятников очищены не полностью.  Присутствует единичный мусор, урны не очищены.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Высота снежного покрова на газонах вдоль площадок, превышает 1 м. |
| **Объекты озеленения 1-й категории** | | | |
| 5 | | летний период содержания | Дорожки, лестницы, площадки, тротуары полностью очищены от всякого вида загрязнений, в том числе листвы. Сорная растительность в швах между плитками и у бортового камня отсутствует. Бортовой камень очищен от грязи отсутствуют локальные повреждения. Покрытие дорожек, площадок, тротуаров не имеет просадок, выбоин, иных повреждений (после ремонта). Урны очищены.  Установлены все крышки люков смотровых колодцев и решеток дождеприемника. Водоотводные лотки очищены от мусора и грязи, нет грунтово-песчаных наносов.  Выполнено весеннее рыхление снега  МАФ находятся в исправном техническом состоянии, произведена покраска, очистка от грязи.  Цветочные вазы, урны вымыты.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Отсутствует мусор на газонах. Отсутствует мусор и листва после комплексной уборки. Высота травостоя на газонах не более 12 см, наличие сухих листьев не более 5% от всей площади газонов. Отсутствуют поврежденные (вытоптанные) участки газонов (после ремонта).  Наличие поросли и сорной растительности в приствольных кругах у деревьев не допускается. Отсутствуют сухие, поврежденные ветви у деревьев.  Отсутствует мусор в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнена формовочная обрезка живой изгороди. Отсутствуют сухие, поврежденные ветви, сорная растительность в живой изгороди и группах кустарников.  Выполнено рыхление почвы в приствольных кругах молодых деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнен полив молодых деревьев и вновь посаженных кустарников.  Рисунок цветников соответствует утвержденным эскизам, выполнен из согласованных видов цветов, соблюдена плотность посадки, отсутствуют сорные, отцветшие и погибшие растения, нет вредителей и болезней. Выполнено рыхление почвы в цветниках и полив, глубина увлажненного слоя почвы составляет не менее 20 см.  Выполнена подкормка кустарников и цветов. |
| 4 | | летний период содержания | Дорожки, лестницы, площадки, тротуары очищены от всякого вида загрязнений, в том числе листвы. Наличие сорной растительности в швах между плитками и у бортового камня на площади покрытия не допускается. Бортовой камень очищен от грязи отсутствуют локальные повреждения. Покрытие дорожек, площадок, тротуаров не имеет просадок, выбоин, иных повреждений (после ремонта). Урны очищены.  Установлены все крышки люков смотровых колодцев и решеток дождеприемника. Водоотводные лотки очищены от мусора и грязи, нет грунтово-песчаных наносов.  Выполнено весеннее рыхление снега.  МАФ находятся в исправном техническом состоянии, произведена покраска, очистка от грязи.  Цветочные вазы, урны вымыты.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Отсутствует мусор на газонах. Наличие листвы и мусора на газонах после комплексной уборки не допускается. Высота травостоя на газонах не более 12 см, наличие сухих листьев не более 10% от всей площади газонов. Отсутствуют поврежденные (вытоптанные) участки газонов (после ремонта).  Наличие поросли и сорной растительности в приствольных кругах у деревьев не допускается. Отсутствуют сухие, поврежденные ветви у деревьев.  Единичный мусор в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнена формовочная обрезка живой изгороди. Наличие сухих, поврежденных ветвей, сорной растительности в живой изгороди и группах кустарников не допускается.  Выполнено рыхление почвы в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнен полив молодых деревьев и вновь посаженных кустарников.  Рисунок цветников соответствует утвержденным эскизам, выполнен из согласованных видов цветов, соблюдена плотность посадки. Наличие сорных, отцветших и погибших растений не допускается, нет вредителей и болезней. Выполнено рыхление почвы в цветниках и полив, глубина увлажненного слоя почвы составляет не менее 20 см.  Выполнена подкормка удобрениями кустарников и цветов. |
| 3 | | летний период содержания | Дорожки, лестницы, площадки, тротуары очищены от всякого вида загрязнений, в том числе листвы. Наличие сорной растительности в швах между плитками и у бортового камня на площади покрытия не допускается. Бортовой камень очищен от грязи отсутствуют локальные повреждения. Покрытие дорожек, площадок, тротуаров не имеет просадок, выбоин, иных повреждений (после ремонта). Урны очищены.  Установлены все крышки люков смотровых колодцев и решеток дождеприемника. Водоотводные лотки очищены от мусора и грязи, присутствуют грунтово-песчаных наносы.  Выполнено весеннее рыхление снега.  МАФ находятся в исправном техническом состоянии, произведена покраска, очистка от грязи.  Цветочные вазы, урны вымыты.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  На газонах наличие мусора не допускается. Наличие листвы и мусора на газонах после комплексной уборки не допускается. Высота травостоя на газонах не более 15 см, наличие сухих листьев не более 15% от всей площади газонов. Отсутствуют поврежденные (вытоптанные) участки газонов (после ремонта).  Наличие поросли и сорной растительности в приствольных кругах у деревьев не более 10 %. Отсутствуют сухие, поврежденные ветви у деревьев.  Наличие мусора в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди не более 10%.  Выполнена формовочная обрезка живой изгороди. Наличие сухих, поврежденных ветвей, сорной растительности в живой изгороди и группах кустарников не более 10%.  Выполнено рыхление почвы в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнен полив молодых деревьев и вновь посаженных кустарников.  Рисунок цветников соответствует утвержденным эскизам, выполнен из согласованных видов цветов, соблюдена плотность посадки. Наличие сорных, отцветших и погибших растений не допускается, нет вредителей и болезней. Выполнено рыхление почвы в цветниках и полив, глубина увлажненного слоя почвы составляет не менее 10 см.  Выполнена подкормка удобрениями кустарников и цветов. |
| 2 | | летний период содержания | Дорожки, лестницы, площадки, тротуары не очищены от загрязнений, в том числе листвы, слой смета вдоль бордюрного камня не более 5% всей площади покрытия. Наличие сорной растительности в швах между плитками и у бортового камня. Бортовой камень не очищен от грязи присутствуют локальные повреждения. На дорожках, площадках, тротуарах присутствуют просадки, выбоины, иные повреждения шириной и глубиной более 10 см (после ремонта). Урны переполнены.  Крышки люков смотровых колодцев и решеток дождеприемника установлены не все или есть отклонения в установке крышек люков смотровых колодцев относительно уровня покрытия. В водоотводных лотках присутствует мусор и грязь.  Выполнено весеннее рыхление снега.  МАФ находятся в исправном техническом состоянии, присутствуют неокрашенные МАФ.  Цветочные вазы, урны не вымыты.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  На газонах наличие мусора. Наличие листвы и мусора на газонах после комплексной уборки более 10%. Высота травостоя на газонах более 15 см, наличие сухих листьев более 15% от всей площади газонов. Поврежденные (вытоптанные) участки газонов составляют не более 10% (после ремонта).  Наличие поросли и сорной растительности в приствольных кругах у деревьев более 10 %. Присутствуют единичные сухие, поврежденные ветви у деревьев.  Мусора в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди более 10%.  Выполнена формовочная обрезка живой изгороди. Наличие сухих, поврежденных ветвей, сорной растительности в живой изгороди и группах кустарников более 10%.  Не выполнено рыхление почвы в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнен полив молодых деревьев и вновь посаженных кустарников.  Рисунок цветников выполнен с нарушениями, выполнен из согласованных видов цветов, не соблюдена плотность посадки. Наличие сорных, отцветших и погибших растений, нет вредителей и болезней. Выполнено рыхление почвы в цветниках и полив, глубина увлажненного слоя почвы составляет менее 10 см.  Не выполнена подкормка удобрениями кустарников и цветов. |
| **Объекты озеленения 2-й категории** | | | |
| 5 | | летний период содержания | Дорожки, лестницы, площадки, тротуары полностью очищены от всякого вида загрязнений, в том числе листвы. Сорная растительность в швах между плитками и у бортового камня отсутствует. Бортовой камень очищен от грязи отсутствуют локальные повреждения. Покрытие дорожек, площадок, тротуаров не имеет просадок, выбоин, иных повреждений (после ремонта). Урны очищены.  Установлены все крышки люков смотровых колодцев и решеток дождеприемника. Водоотводные лотки очищены от мусора и грязи, нет грунтово-песчаных наносов.  Выполнено весеннее рыхление снега.  МАФ находятся в исправном техническом состоянии, произведена покраска, очистка от грязи.  Цветочные вазы, урны вымыты.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Отсутствует мусор на газонах. Отсутствует мусор и листва после комплексной уборки. Высота травостоя на газонах не более 15 см, наличие сухих листьев не более 10% от всей площади газонов. Отсутствуют поврежденные (вытоптанные) участки газонов (после ремонта).  Наличие поросли и сорной растительности в приствольных кругах у деревьев не допускается. Отсутствуют сухие, поврежденные ветви у деревьев.  Отсутствует мусор в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнена формовочная обрезка живой изгороди. Отсутствуют сухие, поврежденные ветви, сорная растительность в живой изгороди и группах кустарников.  Выполнено рыхление почвы в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнен полив молодых деревьев и вновь посаженных кустарников.  Рисунок цветников соответствует утвержденным эскизам, выполнен из согласованных видов цветов, соблюдена плотность посадки, отсутствуют сорные, отцветшие и погибшие растения, нет вредителей и болезней. Выполнено рыхление почвы в цветниках и полив, глубина увлажненного слоя почвы составляет не менее 20 см.  Выполнена подкормка кустарников и цветов. |
| 4 | | летний период содержания | Дорожки, лестницы, площадки, тротуары очищены от всякого вида загрязнений, в том числе листвы, допускается слой смета вдоль бордюрного камня не более 5 % от площади покрытия. Наличие сорной растительности в швах между плитками и у бортового камня на площади покрытия допускается не более 5 %. Бортовой камень очищен от грязи отсутствуют локальные повреждения. Покрытие дорожек, площадок, тротуаров не имеет просадок, выбоин, иных повреждений (после ремонта). Урны очищены.  Установлены все крышки люков смотровых колодцев и решеток дождеприемника. Водоотводные лотки очищены от мусора и грязи, нет грунтово-песчаных наносов.  Выполнено весеннее рыхление снега.  МАФ находятся в исправном техническом состоянии, произведена покраска, очистка от грязи.  Цветочные вазы, урны вымыты.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Отсутствует мусор на газонах. Наличие листвы и мусора на газонах после комплексной уборки не допускается. Высота травостоя на газонах не более 15 см, наличие сухих листьев не более 15% от всей площади газонов. Отсутствуют поврежденные (вытоптанные) участки газонов (после ремонта).  Наличие поросли и сорной растительности в приствольных кругах у деревьев не более 10 %. Отсутствуют сухие, поврежденные ветви у деревьев.  Единичный мусор в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнена формовочная обрезка живой изгороди. Наличие сухих, поврежденных ветвей, сорной растительности в живой изгороди и группах кустарников не более 10 %.  Выполнено рыхление почвы в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнен полив молодых деревьев и вновь посаженных кустарников.  Рисунок цветников соответствует утвержденным эскизам, выполнен из согласованных видов цветов, со  блюдена плотность посадки. Наличие сорных, отцветших и погибших растений не более 5 %, нет вредителей и болезней. Выполнено рыхление почвы в цветниках и полив, глубина увлажненного слоя почвы составляет не менее 20 см.  Выполнена подкормка удобрениями кустарников и цветов. |
| 3 | | летний период содержания | Дорожки, лестницы, площадки, тротуары очищены от всякого вида загрязнений, в том числе листвы, допускается слой смета вдоль бордюрного камня не более 10% всей площади покрытия. Наличие сорной растительности в швах между плитками и у бортового камня на площади покрытия не более 10%. Бортовой камень очищен от грязи отсутствуют локальные повреждения. Покрытие дорожек, площадок, тротуаров не имеет просадок, выбоин, иных повреждений (после ремонта). Урны очищены.  Установлены все крышки люков смотровых колодцев и решеток дождеприемника. Водоотводные лотки очищены от мусора и грязи, присутствуют грунтово-песчаных наносы.  Выполнено весеннее рыхление снега.  МАФ находятся в исправном техническом состоянии, произведена покраска, очистка от грязи.  Цветочные вазы, урны вымыты.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Отсутствует мусор на газонах. Наличие листвы и мусора на газонах после комплексной уборки не более 5 %. Высота травостоя на газонах не более 15 см, наличие сухих листьев не более 20% от всей площади газонов. Отсутствуют поврежденные (вытоптанные) участки газонов (после ремонта).  Наличие поросли и сорной растительности в приствольных кругах у деревьев не более 10 %. Отсутствуют сухие, поврежденные ветви у деревьев.  Наличие мусора в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди не более 5%.  Выполнена формовочная обрезка живой изгороди. Наличие сухих, поврежденных ветвей, сорной растительности в живой изгороди и группах кустарников не более 20%.  Выполнено рыхление почвы в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнен полив молодых деревьев и вновь посаженных кустарников.  Рисунок цветников соответствует утвержденным эскизам, выполнен из согласованных видов цветов, соблюдена плотность посадки. Наличие сорных, отцветших и погибших растений не более 10 %, нет вредителей и болезней. Выполнено рыхление почвы в цветниках и полив, глубина увлажненного слоя почвы составляет не менее 10 см.  Выполнена подкормка удобрениями кустарников и цветов. |
| 2 | | летний период содержания | Дорожки, лестницы, площадки, тротуары не очищены от загрязнений, в том числе листвы, слой смета вдоль бордюрного камня более 10% всей площади покрытия. Наличие сорной растительности в швах между плитками и у бортового камня более 10% площади покрытия. Бортовой камень не очищен от грязи присутствуют локальные повреждения. На дорожках, площадках, тротуаров присутствуют просадки, выбоины, иные повреждения шириной и глубиной более 10 см (после ремонта). Урны переполнены.  Крышки люков смотровых колодцев и решеток дождеприемника установлены не все или есть отклонения в установке крышек люков смотровых колодцев относительно уровня покрытия. В водоотводных лотках присутствует мусор и грязь.  Выполнено весеннее рыхление снега.  МАФ находятся в исправном техническом состоянии, присутствуют неокрашенные МАФ.  Цветочные вазы, урны не вымыты.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  На газонах наличие мусора. Наличие листвы и мусора на газонах после комплексной уборки более 5%. Высота травостоя на газонах более 15 см, наличие сухих листьев более 20% от всей площади газонов. Поврежденные (вытоптанные) участки газонов составляют более 10% (после ремонта).  Наличие поросли и сорной растительности в приствольных кругах у деревьев более 10 %. Присутствуют единичные сухие, поврежденные ветви у деревьев.  Мусора в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди более 10%.  Выполнена формовочная обрезка живой изгороди. Наличие сухих, поврежденных ветвей, сорной растительности в живой изгороди и группах кустарников не более 20%.  Не выполнено рыхление почвы в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнен полив молодых деревьев и вновь посаженных кустарников.  Рисунок цветников выполнен с нарушениями, выполнен из согласованных видов цветов, соблюдена плотность посадки. Наличие сорных, отцветших и погибших растений более 10 %, нет вредителей и болезней. Выполнено рыхление почвы в цветниках и полив, глубина увлажненного слоя почвы составляет менее 10 см.  Выполнена подкормка удобрениями кустарников и цветов. |

Заказчик: Подрядчик:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д. Ю. Сергеев/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Приложение № 4 к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

**Порядок**

**расчета баллов и размера снижения стоимости за некачественно выполненные**

**работы по содержанию объектов озеленения**

1. Баллы по содержанию объектов озеленения Кировского района города Перми, определяются согласно критериям (приложения № 3 к настоящему контракту)

2. Итоговый балл по содержанию объектов озеленения определяется как среднее арифметическое значение баллов по результатам проведенных проверок в течение месяца по формуле (1):

**БСОО=**∑СОО**i/y,** где

БСОО – балл по содержанию объектов озеленения за \_\_\_\_месяц (с\_\_\_\_ по\_\_\_\_) 20\_\_\_\_года,

∑СООi – суммарный балл по содержанию объектов озеленения по итогам i-х проверок. Определяется согласно критериям, указанным в приложении 3 к настоящему контракту.

y- количество проведенных проверок в течение отчетного месяца,

СООi определяется по формуле (2):

СООi= (nх5+ nх4+ nх3+ nх2)/N, где

n- количество объектов, получивших оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

N – количество проверенных объектов.

**Примечание:**

расчет баллов по формуле (1) производится при оценке работ по содержанию в летний и зимний периоды.

3. Условия снижения стоимости работ по содержанию объектов озеленения.

Снижение стоимости работ производится согласно количеству баллов (БСОО), набранных по итогам отчетного месяца:

от 4,6 до 5 баллов - снижение от 4 до 0%;

от 4,0 до 4,5 баллов – снижение от 15 до 10%;

от 3,6 до 3,9 баллов – снижение от 40 до 30%;

от 3,1 до 3,5 баллов – снижение от 60 до 50%;

от 2,6 до 3 баллов – снижение от 80 до 70%

от 2,5 баллов и ниже - оплата не производится

**Примечание:**

Снижение стоимости работ производится пропорционально полученным баллам

4. Расчет стоимости работ, принимаемых к оплате в отчетном периоде рассчитывается по формуле (4):

S= Sпл\*((100-П)/100)

S – стоимость работ, принимаемых к оплате за отчетный период, руб.

Sпл- стоимость работ за отчетный период согласно Приложению № 2 к настоящему контракту, руб.

П- процент снижения, %

Заказчик: Подрядчик:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д. Ю. Сергеев/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Приложение № 5

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

**Стоимость работ по расчётным периодам**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Стоимость выполнения работ по**  **содержанию объектов озеленения, т.р.** | **За весь период действия контракта** | **в том числе** | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Заказчик: Подрядчик:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д. Ю. Сергеев/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Приложение № 6

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

# 

**МКУ «БЛАГОУСТРОЙСТВО КИРОВСКОГО РАЙОНА»**

**ПРЕДПИСАНИЕ (ОБРАЗЕЦ)**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Копия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Предлагаю устранить выявленные дефекты и следующие нарушения технических правил:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | Предписание | Место | Срок выполнения |
| ------- | ------------------------------------------------------- | ------------------------- | ----------------- |
| ------- | ------------------------------------------------------- | ------------------------- | ----------------- |
| ------- | ------------------------------------------------------- | ------------------------- | ----------------- |
| ------- | ------------------------------------------------------- | ------------------------- | ----------------- |
| ------- | ------------------------------------------------------- | ------------------------- | ----------------- |
| ------- | ------------------------------------------------------- | ------------------------- | ----------------- |
| ------- | ------------------------------------------------------- | ------------------------- | ----------------- |
| ------- | ------------------------------------------------------- | ------------------------- | ----------------- |
| ------- | ------------------------------------------------------- | ------------------------- | ----------------- |
| ------- | ------------------------------------------------------- | ------------------------- | ----------------- |

По истечении указанного срока сообщить о выполнении предписания.

Представитель заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО/

(подпись)

Представитель подрядчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО/

(подпись)

Приложение № 7

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Унифицированная форма № КС-3 | | | | | |
|  |  | Утверждена постановлением Госкомстата  России от 11.11.99 № 100 | | | |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Инвестор | |  |  | Форма по ОКУД | КОД |
|  |  |  |  | по ОКУПО |  |
| Заказчик: | | |  |  |  |
|  |  | |  | по ОКУПО |  |
| Подрядчик: | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | по ОКПО |  |
| Объект: | |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид деятельности по ОКДП | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Договор подряда(контракт) |  | Номер | Дата |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|  |  | С | по |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **С П Р А В К А** | |  |  |
|  | о стоимости выполненных работ и затрат | | | |  |
| № п/п | Наименование объектов, видов работ и затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат | | |
| с начала проведения работ | с начала года по отчетный месяц включительно | в том числе за отчетный месяц |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Всего работ, затрат, включаемых в стоимость работ, в том числе: |  |  |  |  |
|  | по договору |  |  |  |  |
|  | по доп.заданию |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Сумма НДС 18% |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Всего с НДС |  |  |  |  |
|  | Заказчик (Генподрядчик) |  |  |  |  |
|  | М.П. | Должность | |  |  |
|  |  |  |  | Подпись |  |
|  | Подрядчик (Субподрядчик) |  |  |  |  |
|  | М.П. | Должность | |  |  |
|  |  |  |  | Подпись |  |

Приложение № 8

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

**АКТ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_**

**оценки качества работ по содержанию объектов озеленения Кировского района г. Перми.**

за период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подрядная организация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 объезд | 2 объезд | 3 объезд | 4 объезд |
| дата | дата | дата | дата |
| СОО i (балл за объезд) |  |  |  |  |
| ΣСОО i (суммарный балл) |  | | | |
| БСОО (итоговый балл) |  | | | |
| Процент снижения |  | | | |

Заказчик Директор МКУ «Благоустройство Кировского района » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Подрядчик (должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(расшифровка)

Приложение № 9

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

**АКТ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_**

Приемки выполненных работ за отчетный период\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

По содержанию объектов озеления Кировского района

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стоимость выполнения работ, руб | Процент снижения стоимости выполнения работ среднемесячный  (%) | Принято к оплате, руб |
|  |  |  |
| Всего по акту с НДС |  |  |
| В том числе без НДС |  |  |
| НДС |  |  |

Сдал Подрядчик :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.п

Принял Заказчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.п.

Приложение № 10

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

А К Т

контрольной проверки качества работ по содержанию объектов озеленения Кировского района г. Перми

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( Наименование подрядного предприятия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

Проверка произведена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( Должность, фамилия, имя, отчество куратора)

и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( Должность, фамилия, имя, отчество подрядчика)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Категория  объекта | Количество баллов | | Замечания |
|  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |

Все работы, предусмотренные договором №\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ проверены в полном объеме и замечаний к качеству исполнения не имеют, кроме перечисленных в данном акте.

Срок устранения недостатков определяет Заказчик. Баллы определяются по критериям согласно приложению № 4 к настоящему контракту

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) Подрядчик (должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(расшифровка)

# 

# Приложение № 11 к МК

# №\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Унифицированная форма № КС-2 | | | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Утверждена постановлением Госкомстата России | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | от 11 ноября 1999 года №100 | | | | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Код | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Форма по ОКУД | 322005 | | |  | |  |
|  | Инвестор - | |  |  |  |  |  |  |  | по ОКПО |  | | |  | |  |
|  | Заказчик (Генподрядчик) - | | | |  |  |  |  |  | по ОКПО |  | | |  | |  |
|  | Подрядчик (Субподрядчик) - | | | | |  |  |  |  | по ОКПО |  | | |  | |  |
|  | Стройка - | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |
|  | Объект - | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Вид деятельности по ОКДП |  | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Договор подряда (контракт) | номер |  | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Номер документа | | Дата составления | | Отчетный период | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | с | | по |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
|  |  |  | АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ | | | | | | | | | |  |  | |  |
|  |  | Смета №, | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): | | | | | | | | | | | | | | |
| Номера | | Обоснова-ние | Наименова-ние работ и затрат | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы | | | Общая стоимость | | | | Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин | |  |  |
| по порядку | поз. по смете | Всего | Экспл. маш. | Мат-ы | Всего | в т.ч. оплата труда | Экспл. маш. | Мат-ы | Обслуж-х машины | |  |  |
| оплата труда | в т.ч. оплата труда | в т.ч. оплата труда | на ед-цу | |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |  |  |
| Итого прямые затраты по акту | | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |
| ИТОГО | | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | Сдал: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | Принял: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |