Приложение № 1

к документации об открытом

аукционе в электронной форме

Проект

**Муниципальный контракт № \_\_\_\_\_\_**

**на выполнение работ по ремонту тротуаров**

г. Пермь \_\_\_\_ 2012 год

Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство Мотовилихинского района», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора учреждения Власова Александра Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны и, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, в соответствии с решением аукционной комиссии (протокол от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) заключили настоящий муниципальный контракт(далее – Контракт) о следующем:

**1.Предмет Контракта**

1.1. По настоящему Контракту Заказчик поручает и оплачивает, а Подрядчик принимает на себя обязательства выполнить работы по ремонту тротуаров (далее – Объектов).

1.2. Подрядчик обеспечивает выполнение работ, указанных в п.1.1. настоящего Контракта, в соответствии с:

а) приложениями к настоящему Контракту, являющимися его неотъемлемой частью:

Приложение № 1 - Перечень объектов и объемы работ;

Приложение № 2 – Условия выполнения работ;

Приложение № 3 - Оценка качества выполняемых работ и условия снижения стоимости;

Приложение № 4 – Перечень нормативных документов;

Приложение № 5 – Сводная ведомость и локальные сметные расчеты стоимости;

Приложение № 6 – Уведомление о случаях нанесения ущерба, о других нарушениях (форма);

Приложение № 7 – Предписание (форма);

б) требованиями действующего законодательства, правовых актов города Перми, условиями настоящего Контракта, нормативно-технической документации (СНиП, ГОСТ, Приложение №4).

**2.Сроки исполнения обязательств**

2.1. Сроки производства работ: в течение 45 дней с момента заключения Контракта.

2.2. Приемка и оплата выполненных Подрядчиком работ осуществляется в порядке, установленном в разделе 3 настоящего Контракта.

1. **Стоимость работ по содержанию, порядок приемки и оплаты работ**

3.1. Общая стоимость работ составляет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)рублей \_\_\_\_\_\_\_ копеек, без дальнейшей индексации, в т.ч. НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_\_ коп.

3.2. Стоимость работ включает в себя все выплаченные или подлежащие выплате налоги и сборы, обязательные платежи и подлежит уменьшению в случае, когда работы выполнены Подрядчиком с отступлениями от Контракта, ухудшившими результат работ, (некачественное выполнение работ) или с иными недостатками, которые делают результат работ не пригодным для использования Объекта, а также в случае удержания штрафа;

Уменьшение стоимости работ в связи с некачественным выполнением работ производится в порядке согласно Приложению № 3 к настоящему Контракту.

3.3. Основанием для приемки и последующей оплаты работ (в порядке, установленном настоящим Контрактом) с учетом качества выполненных Подрядчиком работ являются подписанные сторонами Акт о приемке выполненных работ формы КС-2, Справка о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3 и счет-фактура, предоставляемые Заказчику в течение трех дней по выполнении работ. В случае не предоставления по вине Подрядчика в указанный срок работ к приемке, приемка данных работ производится Заказчиком в месяце, следующим за отчетным.

3.4. Форма оплаты: безналичный расчет.

3.5. Оплата за выполненные Подрядчиком объемы работ осуществляется Заказчиком на основании подписанных актов о приемке выполненных работ и справки о стоимости выполненных работ за фактически выполненный объем работ в течение месяца, следующего за отчетным, 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. При обнаружении представителем Заказчика недостатков в результате производства работ, Заказчик применяет снижение стоимости работ в порядке согласно Приложению № 3 к настоящему Контракту.

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

**4. Качество работ**

4.1. При производстве работ Подрядчик обеспечивает надлежащее качество их выполнения. Качество работ определяется их соответствием требованиям настоящего Контракта, в том числе требованиям по качеству работ, по технологии и материалам, согласно СНиП, ГОСТ, рекомендациям (Приложение №4).

4.2. Претензии Заказчика по выявленным дефектам и недостаткам объекта производства работ фиксируются в предписаниях, являющихся основанием для:

а) требования устранения дефектов и недостатков работ Подрядчиком за свой счет;

б) снижения стоимости работ Подрядчика в порядке, установленном настоящим Контрактом.

4.3. В случае обнаружения дефектов и недостатков при приемке работ, Заказчик поручает Подрядчику устранить дефекты и недостатки, указанные в предписании.

4.4. **Гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта выполненных работ 24 месяца.**

**5. Права и обязанности Подрядчика**

5.1. Приступить к исполнению обязательств незамедлительно после заключения контракта.

5.2. В соответствии с условиями настоящего Контракта, при соблюдении требований нормативной документации (СНиП, ГОСТ и т.д.) обеспечить выполнение работ, указанных в п. 1.1. настоящего Контракта, и сдать выполненные работы в установленный срок.

5.3. Вести журнал производства работ с начала производства работ до их завершения, своевременно оформлять и предоставлять Заказчику акты на скрытые работы.

5.4. Обеспечить на объекте производства работ выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, сохранности зеленых насаждений, объектов городской собственности.

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

5.6. Обеспечить беспрепятственный доступ к объекту производства 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, для осуществления контроля за ходом выполнения работ.

5.7. Обеспечить выполнение работ по настоящему Контракту работниками в спецодежде, содержащей надпись - наименование предприятия Подрядчика.

5.8. В случае приостановки производства работ, происходящей не по инициативе Заказчика, Подрядчик обязан в течение одних суток проинформировать об этом Заказчика. Подрядчик также заблаговременно уведомляет Заказчика о возможном наступлении событий, препятствующих исполнению настоящего Контракта.

5.9. В случае несогласия Подрядчика с претензиями Заказчика, Подрядчик вправе организовать комиссионный выход и обследование объекта ремонта с привлечением представителя Заказчика.

5.10. По исполнению предписаний Подрядчик обязан сообщить об устранении замечаний в указанный срок Заказчику и предоставить подтверждающие фотодокументы. На основании этого Заказчик производить проверку исполнения предписания, после чего, в случае отсутствия замечаний по качеству выполнения работ, предписание считается исполненным.

1. **Права и обязанности Заказчика**

6.1. Для осуществления контроля за ходом производства работ и принятия оперативных решений Заказчик назначает уполномоченного представителя, имеющего право:

присутствовать на объекте производства работ;

производить соответствующие мероприятия, обеспечивающие контроль за качеством производства работ;

отдавать письменные распоряжения о частичной и полной приостановке производства работ с указанием причин, о запрещении применения материалов, технических средств, не обеспечивающих установленный нормативными условиями уровень качества;

принимать выполненные объемы работ и давать письменные предписания об устранении дефектов и недостатков, а также устанавливать срок устранения дефектов и недостатков;

производить проверку журнала производства работ;

осуществлять иные полномочия по осуществлению контроля за ходом и качеством производства работ;

составлять и подписывать акты о нарушениях Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом.

6.2. Заказчик обязан:

6.2.1. Утверждать расчет стоимости работ по настоящему Контракту.

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

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

6.2.4. Осуществлять рассмотрение документации по сдаче и оплате выполненных Подрядчиком работ и подписание представленных Подрядчиком актов выполненных работ в течение 7 дней.

6.3. Заказчик осуществляет контроль качества выполненных Подрядчиком работ и фиксирует выявленные дефекты и недостатки в работе Подрядчика.

6.4. 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.

6.5. Данные журналов производства работ, фотодокументации и актов контрольных проверок служат основанием для снижения оплаты работ, применения санкций в соответствии с условиями настоящего Контракта, а также могут служить основанием для расторжения Контракта.

6.6. Заказчик вправе выдать предписание о выявлении дефектов и недостатков объекта производства работ в одностороннем порядке, самостоятельно установить срок устранения указанных дефектов и недостатков Подрядчиком и направить указанную документацию Подрядчику заказным письмом с уведомлением или по факсимильной почте. В этом случае Подрядчик обязан за свой счет в установленные Заказчиком сроки устранить указанные в предписании дефекты и недостатки объекта производства работ.

**7. Ответственность сторон**

7.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение принятых на себя обязательств стороны несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.2. Подрядчик несет ответственность и обязанность возмещения ущерба, причиненного, в том числе третьим лицам, в результате неисполнения либо некачественного производства работ по настоящему Контракту (в том числе, если недостатки возникли или выявлены после завершения производства работ), иных нарушений условий настоящего Контракта, требований действующего законодательства и нормативной документации (СНиП, ГОСТ и др.).

7.3. В случае несоблюдения Подрядчиком требований по качеству работ, не выполнения отдельных технологических операций (видов работ), подлежащих выполнению в соответствии с условиями настоящего Контракта и технологией, стоимость работ снижается Заказчиком в соответствии с условиями, установленными в настоящем Контракте.

7.4. При возникновении неблагоприятных последствий в связи с выполнением Подрядчиком работ по настоящему Контракту, Подрядчик обязан за собственный счет компенсировать все возникшие в связи с этим издержки и затраты, выплатить компенсации и возместить убытки.

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

7.5.1. За просрочку начала и окончания производства работ Заказчик удерживает с Подрядчика неустойку в размере 1% от общей стоимости работ, предъявленных к сдаче, за каждый день просрочки до фактического выполнения работ и сдачи результата Заказчику.

7.5.2. За просрочку сроков устранения дефектов Заказчик удерживает с Подрядчика неустойку в размере 1% от общей стоимости работ, указанных в п.3.1. настоящего Контракта, за каждый день просрочки.

7.5.3. За выданные Заказчиком и неисполненные предписания в указанные сроки Подрядчиком, Заказчик удерживает с Подрядчика штраф в размере 30000 (Тридцать тысяч) рублей.

7.5.4. За несвоевременное предоставление документов (актов выполненных работ, ф.КС-3, счета-фактуры) в установленные сроки Заказчик удерживает с Подрядчика неустойку в размере 0,1% от общей стоимости работ по Контракту за каждый день просрочки до момента предоставления документов Заказчику.

7.6. За нарушения иных обязательств Подрядчиком, Заказчик вправе взыскать штраф в размере 2 000 (Две тысячи) рублей за каждое выявленное нарушение.

7.7. Заказчик за несвоевременную оплату Контракта 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.

7.8. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

7.9. Заказчик вправе удержать штрафы, пени, неустойки при расчетах согласно разделу 3 настоящего Контракта.

7.10. Уплата неустойки (штрафов, пеней), а также возмещение убытков и выплата обеспечения исполнения Контракта не освобождает Подрядчика от исполнения своих обязательств в натуре.

**8. Действие и прекращение действия Контракта**

8.1. Настоящий Контракт подписан обеими сторонами с применением электронной цифровой подписи и размещен на электронной торговой площадке.

8.2. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до исполнения Сторонами всех принятых на себя обязательств.

8.3. Дополнения и изменения настоящего Контракта действительны за подписями Сторон по Контракту.

8.4. Расторжение настоящего Контракта возможно по соглашению Сторон или по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством РФ и настоящим Контрактом.

8.5. В случае принятия решения Подрядчиком о расторжении настоящего Контракта Подрядчик обязан направить предложение Заказчику расторгнуть настоящий Контракт не позднее, чем за 60 календарных дней до расторжения Контракта.

8.6. Заказчик вправе обратиться в суд с требованием о расторжении настоящего Контракта только после получения отказа Подрядчика на предложение расторгнуть настоящий Контракт либо неполучения ответа в течение 10 календарных дней с момента направления предложения Подрядчику.

8.7. В случае расторжения Контракта неустойки (штрафы и пени) начисляются до момента расторжения Контракта и могут быть покрыты за счет предоставленного Подрядчиком обеспечения.

8.8. При расторжении настоящего Контракта по решению суда по вине Подрядчика, Подрядчик уплачивает Заказчику единовременную неустойку в размере 25 % от общей стоимости работ по ремонту Объекта, указанной в п.3.1 настоящего Контракта.

1. **Разрешение споров между сторонами**

9.1. Правоотношения между сторонами по настоящему Контракту регулируются законодательством РФ.

9.2. Если между Сторонами в процессе реализации настоящего Контракта или в связи с ним возникают разногласия (споры), Стороны должны приложить усилия и использовать все имеющиеся возможности для разрешения такого спора путем переговоров.

В качестве крайнего средства разрешенияспора каждая из сторон имеет право передать такой спор на рассмотрение в Арбитражный суд Пермского края.

1. **Обстоятельства непреодолимой силы**

10.1. 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).

10.2. 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, при этом срок выполнения обязательств по настоящему Контракту переносится соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства.

1. **Обеспечение исполнения Контракта.**

11.1. Подрядчик для заключения Контракта обязан представить обеспечение исполнения настоящего Контракта в виде:

- безотзывной банковской гарантии,

- Контракта поручительства,

- передачи Заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита),

в размере 30 % от начальной (максимальной) цены Контракта.

11.2. В случае выбора Подрядчиком в качестве обеспечения исполнения настоящего Контракта - залога денежных средств, Заказчик возвращает сумму, перечисленную Подрядчиком, в следующем порядке:

- Заказчик возвращает сумму в качестве залога денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита) сумму, перечисленную победителем аукциона или участником аукциона, с которым заключается Контракт, в течение месяца после полного исполнения Сторонами своих обязательств, включая устранение замечаний Заказчика по выявленным недостаткам работ в период производства работ.

11.3. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения Контракта, установленное п.11.1. перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком своих обязательств по Контракту, Подрядчик должен в течение 10 (десяти) банковских дней с момента невозможности обеспечить исполнение Контракта предоставить Заказчику иное обеспечение исполнения Контракта, установленное п.11.1. на тех же условиях и в том же размере;

Залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита) не может быть заменен другим способом обеспечения исполнения обязательства.

11.4. При расторжении настоящего Контракта по решению суда по вине Подрядчика, обеспечение исполнения Контракта в виде залога денежных средств Подрядчику не возвращается.

11.5. Срок действия обеспечения исполнения обязательств по настоящему Контракту должен превышать конечный срок исполнения обязательств Подрядчиком не менее, чем на 15 дней.

1. **Юридические адреса и банковские реквизиты сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК  Муниципальное казенное учреждение  «Благоустройство Мотовилихинского района»  614014, г. Пермь, ул.Уральская, 36  Тел.: 266-08-92, факс: 266-08-30  Банковские реквизиты:  ИНН 5906085556   КПП 590601001  УФК по Пермскому краю (ДФ г.Перми, МКУ «Благоустройство Мотовилихинского  района», л/сч. 02563000380)  Р/сч.40204810300000000006  в ГРКЦ  ГУ Банка России по Пермскому краю  л/сч 02933018336 БИК 045773001 | ПОДРЯДЧИК |

**ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012г.  МП | ПОДРЯДЧИК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012г.  МП |

Приложение 1

к муниципальному контракту № \_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2012г.

**Перечень объектов и объемы работ**

**Перечень объектов:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Площадь (м2)** | **Стоимость (руб.)** |
| **1** | **Ул.Гашкова от дома №24 до дома №26 (четная сторона)** | **978** | **801 883,49** |
| **2** | **Ул.Гашкова от ул.И.Франко до дома №3 по ул.Гашкова (нечетная сторона)** | **658** | **871 707,91** |
| **3** | **ВКП м/у ул.Звонарева,4 и 6 до ул.Пономарева** | **60** | **38 891,36** |
| **4** | **ВКП по ул.Старцева от дома №3 до дома №5** | **100,5** | **178 791,45** |
| **5** | **Ул.Юрша от ул.Старцева до ул.Макаренко**  **(четная сторона)** | **45** | **78 498,31** |
| **6** | **Ул.Макаренко вдоль дома №6** | **66** | **70 133,8** |
| **7** | **Ул.Макаренко от дома№20 до д/с №314 по ул.Тургенева,41** | **150** | **265 907,34** |
| **8** | **Ул.Тургенева от ул.Лебедева до ул.КИМ** | **928** | **997 861,36** |
| **9** | **Ул.Тургенева от ул.Макаренко до ул.Добролюбова (нечетная сторона, локально)** | **1474** | **1 205 633,41** |
| **10** | **Ул.Тургенева от ул.Макаренко до ул.Дружбы (четная сторона)** | **1415** | **2 253 700,96** |
| **11** | **Ул.Крупской от ул.Уральской до пл.Дружбы (нечетная сторона, локально)** | **1690** | **1 099 805,85** |
| **12** | **Ул.Крупской от ул.Уральской до пл.Дружбы (четная сторона, локально)** | **1500** | **976 649,87** |
| **13** | **Ул.Индустриализации от ул.Уральской до ул.Лебедева (четная сторона)** | **620** | **664 039,1** |
| **14** | **Ул.Циолковского от ул.КИМ до ул.Лебедева (нечетная сторона)** | **357** | **404 948,34** |
| **15** | **Ул.В.Соломина от ул.Лебедева до ул.КИМ** | **1013** | **1 003 425,91** |
| **16** | **Ул.Лебедева от ул.В.Соломина до ул.Крупской (нечетная сторона, локально)** | **830** | **947 387,59** |
| **17** | **Ул.КИМ от ул.Ивановская до ул.Грачева (четная сторона)** | **482** | **727 229,14** |
| **18** | **Ул.Р.Землячки от ул.КИМ до ул.Лебедева (нечетная сторона)** | **612** | **638 987,74** |
| **19** | **Ул.КИМ от ул.Крупской до ул.Р.Землячки (нечетная сторона, локально)** | **730** | **866 237,85** |
| **20** | **Ул.Лебедева от ул.Циолковского до ул.Работницы (четная сторона)** | **352,5** | **413 382,54** |
| **21** | **Ул.Циолковского от ул.Лебедева до ул.Уральская (четная сторона)** | **357** | **494 182,87** |

**ИТОГО: 14 418 14 999 286,19**

**Ведомость объемов работ по объектам:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ул.Гашкова от дома №24 до дома №26 (четная сторона)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,489** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных  ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,978** |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **244,5** |
| 4 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **244,5** |
| 5 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания  дорожек и  тротуаров | **9,78** |
| 6 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, марка II, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **9,78** |
| 7 | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см ( кольцо опорное КО, бетон не ниже М200 В15) | шт. | **2** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ул.Гашкова от ул.И.Франко до дома №3 по ул.Гашкова (нечетная сторона)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,329** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,658** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **3,59** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **205** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **205** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **3,59** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания | **6,58** |
| 8 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, марка II, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **6,58** |
| 9 | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см ( кольцо опорное , бетон не ниже М200 В15) | шт. | **2** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ВКП м/у ул.Звонарева,4 и 6 до ул.Пономарева** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,03** |
| 2 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **6** |
| 3 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **6** |
| 4 | Исправление профиля основания из щебня с добавлением нового материала: щебень фракции 10-20,маркой не ниже М 800, с расклинцовкой фракцией 5-10 мм | 1000 м2 основания дорожек и тротуаров | **0,06** |
| 5 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, марка II, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **0,6** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ВКП по ул.Старцева от дома №3 до дома №5** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,05** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,1** |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **25,15** |
| 4 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **25,15** |
| 5 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **1,34** |
| 6 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания | **1,005** |
| 7 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, марка II, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **1,005** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ул.Юрша от ул.Старцева до ул.Макаренко**  **(четная сторона)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **0,59** |
| 2 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания | **0,45** |
| 3 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, марка II, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **0,45** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ул.Макаренко вдоль дома №6** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **0,44** |
| 2 | Исправление профиля основания из щебня с добавлением нового материала: щебень фракции 10-20,маркой не ниже М 800, с расклинцовкой фракцией 5-10 мм | 1000 м2 основания | **0,066** |
| 3 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, марка II, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **0,66** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ул.Макаренко от дома№20 до д/с №314 по ул.Тургенева,41** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,075** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,15** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **1,58** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **43,82** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **43,82** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **1,58** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания | **1,5** |
| 8 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, марка II, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **1,5** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ул.Тургенева от ул.Лебедева до ул.КИМ** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,464** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,928** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **2,61** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **242,44** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **242,44** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **2,61** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания | **9,28** |
| 8 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, марка II, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **9,28** |
| 9 | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см ( кольцо опорное КО, бетон не ниже М200 В15) | шт. | **2** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ул.Тургенева от ул.Макаренко до ул.Добролюбова (нечетная сторона, локально)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,737** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **1,474** |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **368,5** |
| 4 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **368,5** |
| 5 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания | **14,74** |
| 6 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, марка II, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **14,74** |
| 7 | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см ( кольцо опорное КО, бетон не ниже М200 В15) | шт. | **1** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ул.Тургенева от ул.Макаренко до ул.Дружбы (четная сторона)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,725** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **1,45** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **10,66** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **405,14** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **405,14** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **10,66** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания | **14,15** |
| 8 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, марка II, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **14,15** |
| 9 | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см ( кольцо опорное КО, бетон не ниже М200 В15) | шт. | **1** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ул.Крупской от ул.Уральской до пл.Дружбы (нечетная сторона, локально)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,845** |
| 2 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **169** |
| 3 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **169** |
| 4 | Исправление профиля основания из щебня с добавлением нового материала: щебень фракции 10-20,маркой не ниже М 800, с расклинцовкой фракцией 5-10 мм | 1000 м2 основания | **1,69** |
| 5 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, марка II, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **16,9** |
| 6 | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см ( кольцо опорное КО, бетон не ниже М200 В15) | шт. | **3** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ул.Крупской от ул.Уральской до пл.Дружбы (четная сторона, локально)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,75** |
| 2 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **150** |
| 3 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **150** |
| 4 | Исправление профиля основания из щебня с добавлением нового материала: щебень фракции 10-20,маркой не ниже М 800, с расклинцовкой фракцией 5-10 мм | 1000 м2 основания | **1,5** |
| 5 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, марка II, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **15** |
| 6 | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см ( кольцо опорное КО, бетон не ниже М200 В15) | шт. | **3** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ул.Индустриализации от ул.Уральской до ул.Лебедева (четная сторона)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,31** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,62** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **1,66** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **173,675** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **173,675** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **1,66** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания | **6,2** |
| 8 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, марка II, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **6,2** |
| 9 | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см ( кольцо опорное КО, бетон не ниже М200 В15) | шт. | **3** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ул.Циолковского от ул.КИМ до ул.Лебедева (нечетная сторона)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,1785** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,357** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **1,15** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **93,85** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **93,85** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **1,15** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания | **3,57** |
| 8 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, марка II, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **3,57** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ул.В.Соломина от ул.Лебедева до ул.КИМ** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,5065** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **1,013** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **1,89** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **260,81** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **260,81** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **1,89** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания | **10,13** |
| 8 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, марка II, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **10,13** |
| 9 | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см ( кольцо опорное КО, бетон не ниже М200 В15) | шт. | **3** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ул.Лебедева от ул.В.Соломина до ул.Крупской (нечетная сторона, локально)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,415** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,83** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **2,92** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **219,2** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **219,2** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **2,92** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания | **8,3** |
| 8 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, марка II, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **8,3** |
| 9 | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см ( кольцо опорное КО, бетон не ниже М200 В15) | шт. | **3** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ул.КИМ от ул.Ивановская до ул.Грачева (четная сторона)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,03** |
| 2 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **6** |
| 3 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **6** |
| 4 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **4,22** |
| 5 | Установка бортовых камней БР 100.30.15 | 100 м бортового камня | **0,3** |
| 6 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания | **4,82** |
| 7 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, марка II, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **4,82** |
| 8 | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см ( кольцо опорное КО, бетон не ниже М200 В15) | шт. | **3** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ул.Р.Землячки от ул.КИМ до ул.Лебедева (нечетная сторона)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,306** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,612** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **1,5** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **159** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **159** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **1,5** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания | **6,12** |
| 8 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, марка II, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **6,12** |
| 9 | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см ( кольцо опорное КО, бетон не ниже М200 В15) | шт. | **2** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ул.КИМ от ул.Крупской до ул.Р.Землячки (нечетная сторона, локально)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,306** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,73** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **2,91** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **194,14** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **194,14** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **2,91** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания | **7,3** |
| 8 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, марка II, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **7,3** |
| 9 | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см ( кольцо опорное КО, бетон не ниже М200 В15) | шт. | **4** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ул.Лебедева от ул.Циолковского до ул.Работницы (четная сторона)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,17625** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,3525** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **1,35** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **93,535** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **93,535** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **1,35** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания | **3,525** |
| 8 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, марка II, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **3,525** |
| 9 | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см ( кольцо опорное КО, бетон не ниже М200 В15) | шт. | **2** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ул.Циолковского от ул.Лебедева до ул.Уральская (четная сторона)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,1785** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,357** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **2,2** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **98,05** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **98,05** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **2,2** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания | **3,57** |
| 8 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, марка II, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **3,57** |
| 9 | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см ( кольцо опорное КО, бетон не ниже М200 В15) | шт. | **2** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

Заказчик Подрядчик

Директор МКУ «Благоустройство

Мотовилихинского района»

\_\_\_\_\_\_\_(А.И.Власов)

Приложение 2

к муниципальному контракту № \_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2012г.

**Условия выполнения работ**

1. Технология производства работ, качество применяемых материалов и условия выполнения ремонта должны отвечать требованиям ГОСТ, СНиП и другим нормативным документам, согласно Приложению № 4.

2. Ограждение мест производства работ по ремонту производится в соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП и других нормативных документов, согласно Приложению № 4.

3. Выполненные работы предъявляются Заказчику по факту выполненного объема ремонта с предоставлением фотодокументов, схем, общих журналов работ и журналов укладки асфальтобетонной смеси, актов на скрытые работы, документов, подтверждающих качество применяемых материалов.

4. При производстве работ Подрядчик обеспечивает надлежащее качество их выполнения. Качество работ определяется их соответствием требованиям настоящего технического задания, в том числе требованиям по качеству работ, по технологии и материалам согласно перечню нормативных документов Приложение № 4. За невыполнение или ненадлежащее выполнение принятых на себя обязательств, стороны несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством на протяжении всего гарантийного срока. **Гарантийный срок на работы выполненные Подрядчиком по ремонту тротуаров – 24 месяца со дня подписания окончательного акта приемки выполненных работ**.

5. Перед началом работ подрядная организация должна предоставить Заказчику технологические карты производства работ с перечислением используемых механизмов и материалов.

6. Оценка качества выполняемых работ и условия снижения стоимости работ по ремонту тротуаров производятся согласно Приложению № 3.

7. Работы выполняются согласно Приложению № 1.

8. Отклонение от сроков выполнения работ, указанных в задании Заказчиком, допускается при неблагоприятных погодных условиях (наличие атмосферных осадков, если температура окружающего воздуха не отвечает требованиям ГОСТ, СНиП и других нормативных документов для видов работ указанных в техническом задании) подтвержденных сведениями, выданными уполномоченными органами в сфере гидрометеорологии.

9. При устройстве асфальтобетонных покрытий площадью менее 7000 м2 количество отобранных проб принимается не менее 1 вырубки на объект или по усмотрению Заказчика, величина снижения принимается пропорционально количеству взятых вырубок на объекте (вырубка заделывается в течение суток Подрядчиком).

10. Бортовой камень выставляется по уплотненному щебеночному основанию из щебня фракции 20-40 мм марки не ниже М800 на бетонные маячки и омоноличивается в опалубке бетоном класса В15 марки не ниже М200. Бортовой камень БР 100.30.15 и БР 100.20.8 применять вибропрессованный.

Заказчик Подрядчик

Директор МКУ «Благоустройство

Мотовилихинского района» \_\_\_\_\_\_\_(А.И.Власов)

Приложение 3

к муниципальному контракту № \_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2012г

**Оценка качества выполняемых работ и условия снижения стоимости**

ТРЕБОВАНИЯ

по качеству выполнения работ по ремонту тротуаров

Общие положения

Настоящие требования регламентируют вопросы оценки качества и оплаты за выполненные работы подрядным организациям, осуществляющим ремонт тротуаров в Мотовилихинском районе по муниципальному заказу.

Настоящие Требования разработаны в соответствии с законодательством РФ, включая техническую документацию (ГОСТ, СНиП рекомендации и т.п., Приложение №4), Правилами содержания территории г. Перми, Уставом города Перми.

**При некачественном выполнении работ будет производиться следующее снижение стоимости выполнения работ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ параметра** | **Критерии оценки качества работ** | **Размер снижения стоимости работ %** |
| **1** | **Щебеночные и гравийные основания и покрытия** |  |
| **1.1.** | **Толщина слоя** |  |
|  | До 10% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных размеров от минус 15 мм до плюс 20мм, 90% результатов измерений могут иметь отклонения от минус 10мм до плюс 10мм | 0 |
|  | От10% до15% результатов измерений имеют отклонения от минус 15 мм до плюс 20мм остальные результаты измерений могут иметь отклонения от плюс 10мм до минус 10мм | 20 |
|  | От15% до 20% результатов измерений имеют отклонения от минус 15 мм до плюс 20мм остальные результаты измерений могут иметь отклонения от плюс 10мм до минус 10мм | 50 |
|  | Свыше 20% результатов измерений имеют отклонения от минус 15 мм до плюс 20мм или результаты измерений имеют отклонения более чем от минус 15мм до плюс 20 мм | 100 |
| **1.2.** | **Ровность (просвет под рейкой длинной 3м)** |  |
|  | До 2% результатов могут иметь значения просветов в пределах до 10мм, 95% результатов измерений могут иметь значение просветов до 5мм | 0 |
|  | От 2% до 5% результатов измерений имеют значение просветов в пределах до 10 мм, остальные результаты измерений могут иметь просвет в пределах до 5 мм | 20 |
|  | От 5% до 10% результатов измерений имеют значение просветов в пределах до 10 мм, остальные результаты измерений могут иметь просвет в пределах до 5 мм | 50 |
|  | Свыше 10% результатов измерений имеют значение просветов в пределах до 10мм и выше | 100 |
|  | Материалы, применяемые для устройства оснований не соответствуют требованиям технического задания и без согласования с заказчиком | 100 |
|  | После прохода катка остаются следы на основании из щебня | 50 |
| **2** | **Асфальтобетонное покрытие** |  |
| **2.1.** | **Толщина покрытия** |  |
|  | До 5% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных размеров до минус 10мм до , 95%результатов измерений могут иметь отклонения от проектных размеров от минус 5 мм до плюс 5 мм | **0** |
|  | От 5% до 10% результатов измерений имеют отклонения от проектных размеров до минус 10мм, остальные результаты измерений могут иметь отклонения от проектных размеров от минус 5 мм до плюс 5 мм | 20 |
|  | От 10% до 20 % результатов измерений имеют отклонения от проектных размеров до минус 10мм, остальные результаты измерений могут иметь отклонения от проектных размеров от минус 5 мм до плюс 5 мм | 50 |
|  | Свыше 20% результатов измерений имеют отклонения от проектных размеров до минус 10 мм или результаты измерений имеют отклонения более чем 10мм | 100 |
| **2.2.** | **Ровность (просвет под рейкой длинной 3м)** |  |
|  | До 5% результатов измерений могут иметь значения в пределах до 6мм, 95% результатов измерений могут иметь значение просветов до 3мм | **0** |
|  | До 5% результатов измерений имеют значение просветов в пределах до 8мм остальные результаты измерений могут иметь значение просвета до 3 мм | 20 |
|  | От 5% до 10% результатов измерений имеют значение просветов в пределах до 8мм остальные результаты измерений могут иметь значение просвета до 3 мм | 50 |
|  | Свыше 10% результатов измерений имеют значение просветов в пределах до 8мм ,или результаты измерений имеют значение просвета свыше 8 мм | 100 |
| **2.3.** | **Поперечное сопряжение** |  |
|  | Разница в уровнях на поперечных сопряжениях (просвет под рейкой длинной 3 м) |  |
|  | На каждом стыке просвет под рейкой до 1мм | 0 |
|  | На каждом стыке просвет под рейкой до 3мм | 20 |
|  | На каждом стыке просвет под рейкой до 6 мм | 50 |
|  | На каждом стыке просвет под рейкой более 6 мм | 100 |
| **2.4.** | **Продольное сопряжение (в том числе с обочиной и газоном)** |  |
|  | Неоднородность, пористость, непрямолинейность по результатам визуального осмотра отсутствуют | 0 |
|  | Неоднородность, пористость, непрямолинейность по результатам визуального осмотра присутствуют на 10 % площади | 20 |
|  | Неоднородность, пористость, непрямолинейность по результатам визуального осмотра присутствуют на 15 % площади | 50 |
|  | Неоднородность, пористость, непрямолинейность по результатам визуального осмотра присутствуют более чем на 15 % площади | 100 |
| **2.5.** | **Уплотнение покрытия** |  |
|  | Коэффициент уплотнения ниже требуемого на 0,01 (СНиП 3.06.03-85) | **0** |
|  | Коэффициент ниже требуемого на 0,02 и более | 100 |
| **2.6.** | **Качество асфальтобетонной смеси по результатам испытания вырубок** |  |
|  | Зерновой состав соответствует требованиям Гост 9128-2009 в соответствии с разделом 5 п.5.1.2 примечание 3. | **0** |
|  | Зерновой состав не соответствует требованиям Гост 9128-2009 на 2% от верхнего и нижнего предела. | 50 |
|  | Зерновой состав не соответствует требованиям Гост 9128-2009 более 2% от верхнего и нижнего предела | 100 |
| **2.7.** | **Водонасыщение переформованных образцов и образцов из а\б покрытия** | 2 |
|  | Водонасыщение переформованных образцов и образцов из а\б покрытия соответствуют требованиям Гост 9128-2009 | **0** |
|  | Водонасыщение выходит за пределы требований Гост 9128-2009 не более чем на 0,5% | 10 |
|  | Водонасыщение выходит за пределы требований Гост 9128-2009 не более, чем на 1 % по нижнему пределу и 0,5% по верхнему пределу | 50 |
|  | Водонасыщение выходит за пределы требований Гост 9128-2009 более, чем на 1% по нижнему пределу и более чем на 0,5% по верхнему пределу | 100 |
| **2.8.** | **Коэффициент водостойкости переформованных образцов, а/б смесей** |  |
|  | Коэффициент водостойкости переформованных образцов, а\б смеси соответствует требованиям Гост 9128-2009 | **0** |
|  | Коэффициент водостойкости переформованных образцов, а\б смеси ниже требуемого не более чем на 0,02 | 10 |
|  | Коэффициент водостойкости переформованных образцов, а\б смеси ниже требуемого не более чем на 0,03 | 50 |
|  | Коэффициент водостойкости переформованных образцов, а\б смеси ниже требуемого более чем на 0,03 | 100 |
|  | Материалы, применяемые для устройства асфальтобетонного покрытия не соответствуют требованиям технического задания и без согласования с заказчиком | 100 |
|  | Укладка асфальтобетонной смеси на не очищенное от мусора и грязи основание. | 100 |
| **3.** | **Не вывезен строительный мусор и вторично применяемые материалы после устройства асфальтобетонного покрытия в течение периода большего, чем одни сутки, за каждые сутки.** | 30 |
| **4.** | Отклонения установки бортового камня в плане более 5мм до 10мм | 50 |
|  | Отклонения установки бортового камня в плане более 10мм | 100 |
|  | Отклонения установки бортового камня по высоте более 5мм до 10мм | 50 |
|  | Отклонения установки бортового камня по высоте более 10мм | 100 |
|  | Бортовой камень установлен без опалубки | 30 |
| **5.** | Несоответствие материала требованиям технического задания по виду, типу, марке, профилю, названию | 100 |

Заказчик Подрядчик

Директор МКУ «Благоустройство

Мотовилихинского района» \_\_\_\_\_\_\_(А.И.Власов)

Приложение 4

к муниципальному контракту № \_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2012г

**Перечень нормативных документов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | СНиП 2.05.02-85 | С изм 5(БСТ11/03) | Автомобильные дороги. |
| 2 | СНиП 3.06.03-85 |  | Автомобильные дороги. |
| 3 | СНиП 23-01-99 |  | Строительная климатология. |
| 4 | СНиП III-4-80\* |  | Техника безопасности в строительстве. Москва 2000. |
| 5 | ГОСТ Р.8.563-96 | Попр 10/03 и 1/04 | Методики выполнения измерений. |
| 6 | ГОСТ 26633-91 |  | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия. |
| 7 | ГОСТ 3634-99 |  | Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия. |
| 8 | ГОСТ 8020-90 |  | Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия. |
| 9 | ГОСТ 17.2.1.01-76\* |  | Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу. |
| 10 | ГОСТ 17.4.2.01-81\* |  | Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния. |
| 11 | ГОСТ 3344-83 |  | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия. |
| 12 | ГОСТ 5578-94 |  | Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия. |
| 13 | ГОСТ 8267-93 |  | Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия. |
| 14 | [ВСН 8-89](javascript:navigate('nd=1200006727&prevdoc=1200032208',%20'mark=3VSPGEJ000002K0000PQT3OR0RO02C4SF1616ORT6J2G0LFVB347E5UN')). |  | Инструкцию по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. |
| 15 | ГОСТ 28570-90 |  | Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций. |
| 16 | ГОСТ 13015-2003 |  | Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортировки и хранения. |
| 17 | ГОСТ 30412-96 |  | Дороги автомобильные и аэродромы. Метод измерений неровностей оснований и покрытий. |
| 18 | ГОСТ Р 50597-93 |  | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности движения. |
| 19 | ГОСТ Р 50971-96 |  | Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения. |
| 20 | ГОСТ Р 51582-2000 |  | Технические средства организации дорожного движения. |
| 21 | ВСН 19-89 |  | Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог. |
| 22 | ВСН 37-84 |  | Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
| 23 | СНиП 12-01-2004 |  | Организация строительства |
| 24 | ГОСТ 22245-90 |  | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия. |
| 25 | ГОСТ Р 52128-2003 |  | Эмульсии битумные дорожные. Технические условия. |
| 26 | ГОСТ 8736-93 |  | Песок для строительных работ. Технические условия. |
| 27 | ГОСТ 9128-2009 |  | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия. |
| 28 | ГОСТ 11501-78 | С изм. 1,2,3,4 | Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникновения иглы. |
| 29 | ГОСТ 11503-74 | С изм 4-I-02 | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости. |
| 30 | ГОСТ 11504-73 | С изм I-II-84 | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов. |
| 31 | ГОСТ 11505-75 | С изм I-III-82 и 2-VI-86 | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости. |
| 32 | ГОСТ 11506-73 | С изм 3-VI-03 | Битумы нефтяные. Методы определения температуры размягчения по кольцу и шару. |
| 33 | ГОСТ 11507-78 |  | Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу. |
| 34 | ГОСТ 11508-74 |  | Битумы нефтяные. Метод определения сцепления битума с мрамором и песком. |
| 35 | ГОСТ 11955-82 |  | Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия. |
| 36 | ГОСТ 21822-87 |  | Битумы нефтяные хрупкие. Технические условия. |
| 37 | ОДН 218.0.000-2003 |  | Руководство по оценке уровня содержания автомобильных дорог (временное). |
| 38 | ОДН 218.0.006-2002 |  | Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог (взамен ВСН 6-90) |
| 39 | ОДН 218.1.052-2002 |  | Оценка прочности нежестких дорожных одежд. |
| 40 | Росавтодор М-2002 |  | Методические рекомендации по оценке сдвигоустойчивости асфальтобетона. |
| 41 | Росавтодор М-2002 |  | Классификация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. |
| 42 | Росавтодор М-2003 |  | Методические рекомендации для определения технического состояния асфальтосмесительного оборудования. |
| 43 | Росавтодор М-2004 |  | Техническая классификация автомобильных дорог. |
| 44 | СНиП 35-01-2001 |  | Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения |
| 45 | ГОСТ 6665-91 |  | Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия. |
| 46 | ГОСТ 7473-94 |  | Смеси бетонные. Технические условия. |
| 47 | СНиП 3.01.03-84 |  | Геодезические работы в строительстве. |
| 48 | СНиП 3.02.01-87 |  | Земляные сооружения, основания и фундаменты. |
| 49 | ОДМД | Утв. Письмом Минтранса РФ от 17.03.2004 № ос-28/1270-ис | Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования |

Заказчик Подрядчик

Директор МКУ «Благоустройство

Мотовилихинского района» \_\_\_\_\_\_\_(А.И.Власов)

Приложение №5

к муниципальному контракту № \_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2012г

**Сводная ведомость и локальные сметные расчеты**

* *Заполняется с учетом коэффициента пересчета по итогам аукциона*

Сводная ведомость

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | № локального сметного расчета | Стоимость, руб. |
| 1 | Ул.Гашкова от дома №24 до дома №26 (четная сторона) | 1-01 |  |
| 2 | Ул.Гашкова от ул.И.Франко до дома №3 по ул.Гашкова (нечетная сторона) | 1-02 |  |
| 3 | ВКП м/у ул.Звонарева,4 и 6 до ул.Пономарева | 1-03 |  |
| 4 | ВКП по ул.Старцева от дома №3 до дома №5 | 1-04 |  |
| 5 | Ул.Юрша от ул.Старцева до ул.Макаренко  (четная сторона) | 1-05 |  |
| 6 | Ул.Макаренко вдоль дома №6 | 1-06 |  |
| 7 | Ул.Макаренко от дома№20 до д/с №314 по ул.Тургенева,41 | 1-07 |  |
| 8 | Ул.Тургенева от ул.Лебедева до ул.КИМ | 1-08 |  |
| 9 | Ул.Тургенева от ул.Макаренко до ул.Добролюбова (нечетная сторона, локально) | 1-09 |  |
| 10 | Ул.Тургенева от ул.Макаренко до ул.Дружбы (четная сторона) | 1-10 |  |
| 11 | Ул.Крупской от ул.Уральской до пл.Дружбы (нечетная сторона, локально) | 1-11 |  |
| 12 | Ул.Крупской от ул.Уральской до пл.Дружбы (четная сторона, локально) | 1-12 |  |
| 13 | Ул.Индустриализации от ул.Уральской до ул.Лебедева (четная сторона) | 1-13 |  |
| 14 | Ул.Циолковского от ул.КИМ до ул.Лебедева (нечетная сторона) | 1-14 |  |
| 15 | Ул.В.Соломина от ул.Лебедева до ул.КИМ | 1-15 |  |
| 16 | Ул.Лебедева от ул.В.Соломина до ул.Крупской (нечетная сторона, локально) | 1-16 |  |
| 17 | Ул.КИМ от ул.Ивановская до ул.Грачева (четная сторона) | 1-17 |  |
| 18 | Ул.Р.Землячки от ул.КИМ до ул.Лебедева (нечетная сторона) | 1-18 |  |
| 19 | Ул.КИМ от ул.Крупской до ул.Р.Землячки (нечетная сторона, локально) | 1-19 |  |
| 20 | Ул.Лебедева от ул.Циолковского до ул.Работницы (четная сторона) | 1-20 |  |
|  | Ул.Циолковского от ул.Лебедева до ул.Уральская (четная сторона) | 1-21 |  |
|  | **ИТОГО ТРОТУАРЫ:** |  |  |

Локальные сметные расчеты стоимости

*Предоставляются с учетом коэффициента пересчета по итогам аукциона*

Заказчик Подрядчик

Директор МКУ «Благоустройство

Мотовилихинского района»

\_\_\_\_\_\_\_(А.И.Власов)

Приложение № 6

к муниципальному контракту № \_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2012г

**Уведомление**

**о случаях нанесения ущерба по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,**

**о других нарушениях**

1. Наименование виновного лица (если известны, указать адрес, телефон, марку и номер транспортного средства)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

2. Дата, время и место нанесения ущерба\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

3. Краткое описание нанесения ущерба\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

4. Меры, принятые к устранению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата

Подрядчик (Представитель Подрядчика) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Подпись Ф.И.О.

Заказчик Директор МКУ

«Благоустройство Мотовилихинского района»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(А.И.Власов)

Подрядчик Директор «» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_()

Приложение №7

к муниципальному контракту № \_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2012г

**ПРЕДПИСАНИЕ**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование Подрядчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На основании п.п.\_\_\_\_\_\_ Контракта от \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_ необходимо

устранить выявленные дефекты, недостатки и нарушения работ по содержанию, требований действующего законодательства РФ, правовых актов города Перми, условий Контракта от \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_, технической документации, выявленные в результате \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Предписание | Место, где выявлен дефект, недостаток, нарушение | Срок для устранения  дефекта, недостатка, нарушения |
|  |  |  |  |

По истечении срока для устранения выявленных нарушений о результатах их устранения сообщить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в письменной форме и подтвердить фотодокументами с указанием наименования объекта, исполнителя снимка (ФИО, занимаемая должность), даты и время снимка.

Срок для сообщения об устранении дефекта, недостатка, нарушения законодательства и правовых актов, обязательств и условий Контракта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Представитель Заказчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Представитель Подрядчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Отметка об устранении дефекта, недостатка, нарушения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Устранение дефекта, недостатка, нарушений проверил представитель Заказчика: Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Заказчик Подрядчик

Директор МКУ «Благоустройство

Мотовилихинского района» Директор «»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(А.И.Власов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_()