Приложение №1

к документации об открытом

аукционе в электронной форме

**ПРОЕКТ**

**Муниципальный контракт №**

по организации первичных мер пожарной безопасности

в Мотовилихинском районе г.Перми

г. Пермь 2013 г.

Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство Мотовилихинского района», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора учреждения Лепешкина Юрия Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, в соответствии с решением аукционной комиссии (протокол от \_\_\_\_\_\_\_\_2013 г. № \_\_\_) заключили настоящий муниципальный контракт(далее – Контракт) о следующем:

1. **Предмет Контракта**

1.1. В соответствии с условиями настоящего Контракта Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства на выполнение работ по организации первичных мер пожарной безопасности в Мотовилихинском районе г.Перми:

а) содержание бесхозяйных источников противопожарного водоснабжения (водоемы) - подъездов к пожарным водоемам;

б) содержание пожарных водоемов, принятых в муниципальную собственность, в том числе вновь построенных пожарных водоемов (далее – Объект).

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

а) приложением к настоящему Контракту, являющимся его неотъемлемой частью:

Приложение № 1 – Техническое задание;

Приложение №1.1 - Материалы, используемые Подрядчиком, при выполнении работ;

Приложение № 2 – Перечень нормативных документов;

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

Приложение № 4 – Акт приемки выполненных работ (форма);

Приложение № 5 –Локальный сметный расчет;

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 №2).

**2.Сроки исполнения обязательств**

2.1. Начало производства работ: с момента заключения Контракта до 01 ноября 2013 года.

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

**3. Стоимость работ, порядок приемки и оплаты**

3.1. Общая стоимость работ составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. коп., без дальнейшей индексации, с учетом (без учета) НДС.

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;

3.3. Подрядчик сдает работы Заказчику в течение трех дней с момента окончания их производства. О готовности к сдаче - приемке работ, Подрядчик письменно уведомляет Заказчика не менее, чем за сутки, с указанием времени и места приемки.

3.4. 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.

3.5. Форма оплаты: безналичный расчет.

3.6. 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.

3.7. При обнаружении представителем Заказчика недостатков в результате производства работ, Заказчик применяет снижение стоимости работ в порядке согласно Приложению № 4 к настоящему Контракту.

3.8. Работы по настоящему Контракту финансируются из бюджета города Перми в рамках постановления администрации г. Перми от 03.12.2009 N 936 "Об утверждении долгосрочной целевой программы "Обеспечение первичных мер пожарной безопасности на территории города Перми на 2010-2016 годы".

**4. Качество работ**

4.1. При производстве работ Подрядчик обеспечивает надлежащее качество их выполнения. Качество работ определяется их соответствием требованиям настоящего договора, в том числе требованиям по качеству работ, по технологии и материалам, согласно нормативно-технической документации, рекомендациям.

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 договором.

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

**5. Права и обязанности Подрядчика**

5.1. В соответствии с условиями настоящего Контракта, при соблюдении требований нормативной документации обеспечить выполнение работ, указанных в п. 1.1. настоящего договора, и сдать выполненные работы в установленный срок.

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

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

5.4. Обеспечить беспрепятственный доступ к объекту производства работ уполномоченного представителя Заказчика по всем видам работ в течение всего периода их производства для осуществления контроля за ходом выполнения работ.

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

5.6. 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 договора.

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

5.8. Подрядчик своевременно и за свой счет обязан устранять недостатки.

5.9. По исполнению предписаний Подрядчик обязан сообщить об устранении замечаний в указанный срок Заказчику и предоставить подтверждающие фотодокументы. На основании этого Заказчик производит 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;

- 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.

6.3. Заказчик осуществляет рассмотрение документации по сдаче и оплате выполненных Подрядчиком объемов работ в течение семи рабочих дней со дня получения указанной документации от Подрядчика.

6.4. Заказчик осуществляет проверку и подписание представленных подрядчиком актов фактически выполненных работ.

6.5. Заказчик осуществляет контроль качества выполненных Подрядчиком работ посредством периодических проверок.

6.6. 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.

6.7. Данные фотодокументации служат основанием для снижения оплаты работ, применения санкций в соответствии с условиями настоящего договора, а также могут служить основанием для расторжения договора.

6.8. 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.

Ненадлежащим исполнением обязательств Подрядчика признается любое отступление от условий настоящего контракта, в том числе: выполнение работ с нарушением технологии их производства; применение материалов, несоответствующих по качеству, по количеству; нарушение сроков производства работ; неисполнение либо некачественное исполнение гарантийных обязательств; нарушение сроков устранения дефектов в рамках исполнения гарантийных обязательств; отказ подрядчика от обследования объектов. В зависимости от выявленных нарушений Заказчик применяет меры ответственности, предусмотренные п.п. 7.5.1.-7.5.4., 7.6. настоящего Контракта.

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 10 000 (Десять 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 1 000 (Одной 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 допускается по согласованию сторон, по решению суда либо вследствие отказа одной из сторон Контракта от исполнения принятых обязательств.

8.5. В случае одностороннего отказа от исполнения обязательств, сторона, принявшая такое решение обязана в письменной форме уведомить другую строну не менее, чем за 15 дней до предстоящего расторжения.

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 разрешения спора 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. **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  Директор МКУ «Благоустройство Мотовилихинского района» Ю.А. Лепешкин | ПОДРЯДЧИК |

Приложение №1

к муниципальному контракту

№\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**по организации первичных мер пожарной безопасности**

**в Мотовилихинском районе г.Перми**

**Срок выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта**

**до «01» ноября 2013 года.**

**Состав выполняемых работ:**

|  |
| --- |
| Наименование работ |
| **содержание бесхозяйных источников противопожарного водоснабжения (водоемы) - подъездов к пожарным водоемам** |
| **1. ул. Сельскохозяйственная, 34** |
| **Состав работ:**  - кошение травы (20 м2);  - восстановление крышки (1,5 м2);  - крышка из обрезной доски (пиломатериал - хвойные породы), толщина доски 50 мм;  - теплоизоляция крышки (1 м2 – 0,1 м3);  - утеплитель из минераловатных плит ППЖ М150 или аналогичный;  - покраска крышки (1,5 м2);  - масляная краска (красного цвета, МА-15 или аналогичная). |
| **2. ул. Грибоедова, 68 у ЦТП** |
| **Состав работ:**  - кошение травы (20 м2);  - установка металлического сигнального знака (знак 200\*200 мм, ГОСТ Р 12.4.026-2001, F 07, 1 шт.). |
| **3. п. Архиерейка, 17** |
| **Состав работ:**  - кошение травы (20 м2);  - восстановление крышки (1,5 м2);  - крышка из обрезной доски (пиломатериал - хвойные породы), толщина доски 50 мм;  - теплоизоляция крышки (1 м2 – 0,1 м3);  - утеплитель из минераловатных плит ППЖ М150 или аналогичный;  - покраска крышки (1,5 м2);  - масляная краска (красного цвета, МА-15 или аналогичная). |
| **4. п. Архиерейка, 8 (у трансформатора)** |
| **Состав работ:**  - кошение травы (30 м2);  - заправка водой пожарного водоема (25 м3);  - исправление профиля основания из щебня с добавлением нового материала, толщина 15 см: щебень из природного камня марка не ниже М800, фракция 20-40 мм, с расклинцовкой фракцией 10-20 мм (30 м2). |
| **5. ул. Окраинная, 1 (м-н Крольчатник, у фермы)** |
| **Состав работ:**  - кошение травы (30 м2);  - разработка грунта (копание ям вручную 0,02 м3);  - бетонирование опоры знака (0,02 м3);  - бетон тяжелый М100 класс В 7,5, размеры бетонирования опоры знака 20\*20\*50 см;  - устройство опоры знака (2 п.м.);  - опора знака из труб водогазопроводных стальных сварных черных обыкновенных (неоцинкованных) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм, марка стали 08пс – 20пс, с креплением деталей электросваркой;  - установка металлического сигнального знака на металлической опоре (знак 200\*200 мм, ГОСТ Р 12.4.026-2001, F 07, 1 шт.);  - огрунтовка за один раз металлической опоры знака (0,168 м2);  - грунтовка (ГФ-021 или аналогичная);  - покраска металлической опоры знака за один раз (0,168 м2);  - эмаль (красного цвета, ПФ-115 или аналогичная);  - исправление профиля основания из щебня с добавлением нового материала, толщина 15 см: щебень из природного камня марка не ниже М800, фракция 20-40 мм, с расклинцовкой фракцией 10-20 мм (30 м2). |
| **6. ул. Пановой, 50 (у тяговой подстанции)** |
| **Состав работ:**  - кошение травы (20 м2);  - установка металлического сигнального знака (знак 200\*200 мм, ГОСТ Р 12.4.026-2001, F 07, 1 шт.);  - исправление профиля основания из щебня с добавлением нового материала, толщина 15 см: щебень из природного камня марка не ниже М800, фракция 20-40 мм, с расклинцовкой фракцией 10-20 мм (20 м2). |
| **7. ул. Бобруйская, 29а** |
| **Состав работ:**  - кошение травы (60 м2);  - установка металлического сигнального знака (знак 200\*200 мм, ГОСТ Р 12.4.026-2001, F 07, 1 шт.). |
| **8. ул. Севастопольская, 59** |
| **Состав работ:**  - кошение травы (80 м2). |
| **9. ул. Фурманова, 1** |
| **Состав работ:**  - кошение травы (30 м2). |
| **10. ул. Огородникова, 72** |
| **Состав работ:**  - кошение травы (30 м2). |
| **11. ул. Телефонная, 3** |
| **Состав работ:**  - кошение травы (50 м2);  - вырубка кустарника и мелколесья средней густоты (50 м2);  - погрузка и перевозка порубочных остатков, на полигон ТБО для захоронения (0,18 т);  - исправление профиля основания из щебня с добавлением нового материала, толщина 15 см: щебень из природного камня марка не ниже М800, фракция 20-40 мм, с расклинцовкой фракцией 10-20 мм (300 м2). |
| **12. ул. Баранчинская, 14** |
| **Состав работ:**  - очистка участка от мусора (100 м2);  - кошение травы (100 м2);  - вырубка кустарника и мелколесья средней густоты (100 м2);  - погрузка и перевозка порубочных остатков, на полигон ТБО для захоронения (2,36 т). |
| **13. ул. 1-й Бойный переулок, 9** |
| **Состав работ:**  - кошение травы (20 м2). |
| **14. ул. 12-я линия, 20** |
| **Состав работ:**  - кошение травы (20 м2). |
| **15. ул. 4-я Линия, 8а** |
| **Состав работ:**  - кошение травы (30 м2). |
| **16. ул. 3-я Линия, 16а** |
| **Состав работ:**  - кошение травы (30 м2). |
| **17. ул. 2-я Линия, 57** |
| **Состав работ:**  - кошение травы (20 м2). |
| **18. ул. Невская, 16б** |
| **Состав работ:**  - кошение травы (20 м2). |
| **19. ул. Ладожская, 24** |
| **Состав работ:**  - кошение травы (30 м2). |
| **20. ул. Ладожская, 7** |
| **Состав работ:**  - кошение травы (20 м2). |
| Наименование работ |
| **содержание пожарных водоемов, принятых в муниципальную собственность, в том числе вновь построенных пожарных водоемов** |
| **1. ул.Киевская, 25** |
| **Состав работ:**  - кошение травы (30 м2);  - устройство сигнальных пирамид (3,5 м2);  - пирамиды из обрезной доски (пиломатериал - хвойные породы), толщина доски 50 мм;  - покраска верхнего строения деревянных элементов (крышки, пирамиды, 3,5 м2);  - масляная краска (красного цвета, МА-15 или аналогичная);  - устройство ограждения с трех сторон:  - разработка грунта (копание ям вручную 0,06 м3);  - бетонирование стоек (0,06 м3);  - бетон тяжелый М100 класс В 7,5, размеры бетонирования стоек 20\*20\*30 см;  - устройство стоек (5 шт. через 2 м, высотой 1,8 м, всего 9 п.м. – 0,063 т);  - стойки из труб водогазопроводных стальных сварных черных обыкновенных (неоцинкованных) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм, с креплением деталей электросваркой;  - устройство рамы для сетки рабицы (28 п.м. – 0,106 т);  - рама из стали угловой, равнополочной, марка стали Ст3пс5, размером 50х50х5 мм, с креплением деталей электросваркой;  - устройство проволоки для закрепления сетки рабицы (28 п.м. – 0,004 т);  - проволока ВР-1, d=5мм, с креплением деталей электросваркой;  - устройство сетки рабицы, высота 1,5 м (12 м2);  - сетка рабица, параметры: номинальный размер стороны ячейки в свету 40 мм, номинальный диаметр проволоки 2 мм;  - огрунтовка за один раз всех металлических элементов ограждения (8,32 м2);  - грунтовка (ГФ-021 или аналогичная);  - покраска всех металлических элементов ограждения за один раз (8,32 м2);  - эмаль (красного цвета, ПФ-115 или аналогичная);  - установка металлического сигнального знака (знак 200\*200 мм, ГОСТ Р 12.4.026-2001, F 07, 1 шт. на ограждение). |
| **2. ул.Сухоложская на пересечении с ул.Егоршинская** |
| **Состав работ:**  - кошение травы (20 м2);  - устройство сигнальных пирамид (3,5 м2);  - пирамиды из обрезной доски (пиломатериал - хвойные породы), толщина доски 50 мм;  - покраска верхнего строения деревянных элементов (крышки, пирамиды, 3,5 м2);  - масляная краска (красного цвета, МА-15 или аналогичная);  - устройство ограждения с трех сторон:  - разработка грунта (копание ям вручную 0,06 м3);  - бетонирование стоек (0,06 м3);  - бетон тяжелый М100 класс В 7,5, размеры бетонирования стоек 20\*20\*30 см;  - устройство стоек (5 шт. через 2 м, высотой 1,8 м, всего 9 п.м. – 0,063 т);  - стойки из труб водогазопроводных стальных сварных черных обыкновенных (неоцинкованных) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм, с креплением деталей электросваркой;  - устройство рамы для сетки рабицы (28 п.м. – 0,106 т);  - рама из стали угловой, равнополочной, марка стали Ст3пс5, размером 50х50х5 мм, с креплением деталей электросваркой;  - устройство проволоки для закрепления сетки рабицы (28 п.м. – 0,004 т);  - проволока ВР-1, d=5мм, с креплением деталей электросваркой;  - устройство сетки рабицы, высота 1,5 м (12 м2);  - сетка рабица, параметры: номинальный размер стороны ячейки в свету 40 мм, номинальный диаметр проволоки 2 мм;  - огрунтовка за один раз всех металлических элементов ограждения (8,32 м2);  - грунтовка (ГФ-021 или аналогичная);  - покраска всех металлических элементов ограждения за один раз (8,32 м2);  - эмаль (красного цвета, ПФ-115 или аналогичная);  - установка металлического сигнального знака (знак 200\*200 мм, ГОСТ Р 12.4.026-2001, F 07, 1 шт. на ограждение). |
| **3. ул.Красных Зорь, 59а** |
| **Состав работ:**  - кошение травы (30 м2);  - устройство сигнальных пирамид (3,5 м2);  - пирамиды из обрезной доски (пиломатериал - хвойные породы), толщина доски 50 мм;  - покраска верхнего строения деревянных элементов (крышки, пирамиды, 3,5 м2);  - масляная краска (красного цвета, МА-15 или аналогичная);  - устройство ограждения с трех сторон:  - разработка грунта (копание ям вручную 0,06 м3);  - бетонирование стоек (0,06 м3);  - бетон тяжелый М100 класс В 7,5, размеры бетонирования стоек 20\*20\*30 см;  - устройство стоек (5 шт. через 2 м, высотой 1,8 м, всего 9 п.м. – 0,063 т);  - стойки из труб водогазопроводных стальных сварных черных обыкновенных (неоцинкованных) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм, с креплением деталей электросваркой;  - устройство рамы для сетки рабицы (28 п.м. – 0,106 т);  - рама из стали угловой, равнополочной, марка стали Ст3пс5, размером 50х50х5 мм, с креплением деталей электросваркой;  - устройство проволоки для закрепления сетки рабицы (28 п.м. – 0,004 т);  - проволока ВР-1, d=5мм, с креплением деталей электросваркой;  - устройство сетки рабицы, высота 1,5 м (12 м2);  - сетка рабица, параметры: номинальный размер стороны ячейки в свету 40 мм, номинальный диаметр проволоки 2 мм;  - огрунтовка за один раз всех металлических элементов ограждения (8,32 м2);  - грунтовка (ГФ-021 или аналогичная);  - покраска всех металлических элементов ограждения за один раз (8,32 м2);  - эмаль (красного цвета, ПФ-115 или аналогичная);  - установка металлического сигнального знака (знак 200\*200 мм, ГОСТ Р 12.4.026-2001, F 07, 1 шт. на ограждение). |
| **4. ул.10-я Линия, 23** |
| **Состав работ:**  - кошение травы (20 м2);  - устройство сигнальных пирамид (3,5 м2);  - пирамиды из обрезной доски (пиломатериал - хвойные породы), толщина доски 50 мм;  - покраска верхнего строения деревянных элементов (крышки, пирамиды, 3,5 м2);  - масляная краска (красного цвета, МА-15 или аналогичная);  - устройство ограждения с трех сторон:  - разработка грунта (копание ям вручную 0,06 м3);  - бетонирование стоек (0,06 м3);  - бетон тяжелый М100 класс В 7,5, размеры бетонирования стоек 20\*20\*30 см;  - устройство стоек (5 шт. через 2 м, высотой 1,8 м, всего 9 п.м. – 0,063 т);  - стойки из труб водогазопроводных стальных сварных черных обыкновенных (неоцинкованных) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм, с креплением деталей электросваркой;  - устройство рамы для сетки рабицы (28 п.м. – 0,106 т);  - рама из стали угловой, равнополочной, марка стали Ст3пс5, размером 50х50х5 мм, с креплением деталей электросваркой;  - устройство проволоки для закрепления сетки рабицы (28 п.м. – 0,004 т);  - проволока ВР-1, d=5мм, с креплением деталей электросваркой;  - устройство сетки рабицы, высота 1,5 м (12 м2);  - сетка рабица, параметры: номинальный размер стороны ячейки в свету 40 мм, номинальный диаметр проволоки 2 мм;  - огрунтовка за один раз всех металлических элементов ограждения (8,32 м2);  - грунтовка (ГФ-021 или аналогичная);  - покраска всех металлических элементов ограждения за один раз (8,32 м2);  - эмаль (красного цвета, ПФ-115 или аналогичная);  - установка металлического сигнального знака (знак 200\*200 мм, ГОСТ Р 12.4.026-2001, F 07, 1 шт. на ограждение). |

**Технология производства и условия выполнения работ**

Перед началом производства работ Подрядчик предоставляет на согласование и утверждение график производства работ, работы по которому ведутся до завершения действия контракта. Технология производства работ, качество применяемых материалов и условия выполнения работ по содержанию должны отвечать требованиям Приложения №2 к Контракту. При производстве работ Подрядчик обеспечивает надлежащее качество их выполнения. За невыполнение или ненадлежащее выполнение принятых на себя обязательств Подрядчик несет имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством. Выполненные работы предъявляются Заказчику по факту выполненного объема с предоставлением фотодокументов. Материалы должны иметь сертификаты соответствия.

Древесина (обрезная доска) для несущих элементов деревянных конструкций должна удовлетворять требованиям 1 и 2 сорта по ГОСТ. При ремонте деревянных конструкций толщина вновь устраиваемых элементов должна быть не менее 5 см, кроме случаев, указанных в техническом задании.

Все поверхности металлических конструкций перед нанесением лакокрасочных защитных материалов не должны иметь заусенцев, острых кромок, сварочных брызг, наплывов, прожогов, раковин, трещин, неровностей, солей, жиров, загрязнений, кроме этого, поверхности существующих металлических конструкций должны быть очищены от старой краски, пленок ржавчины или окалины. Нанесение лакокрасочных защитных материалов должно выполняться в следующей последовательности:

- нанесение и сушка грунтовки;

- нанесение и сушка масляной краски, эмали.

Лакокрасочные материалы перед применением должны быть перемешаны, отфильтрованы и иметь вязкость, соответствующую способу их нанесения. Лакокрасочные материалы красного цвета. Сварные детали не должны иметь выступающих частей. Закрепление стоек следует производить после выверки положения в плане и в профиле. Металлические элементы и сварные соединения должны быть прокрашены атмосферостойкими красками (цвет красный) - гарантийный срок 24 месяца.

Строительный мусор, порубочные остатки необходимо вывезти на свалку ТБО, в течение 24 часов после разборки существующих конструкций.

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК  Директор МКУ «Благоустройство Мотовилихинского района» Ю.А. Лепешкин | ПОДРЯДЧИК |

Приложение №1.1

к муниципальному контракту

№\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г.

**Материалы, используемые Подрядчиком, при выполнении работ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара, используемого при производстве работ | Требования к товарам, используемым  при производстве работ (ссылка на нормативный документ ГОСТ, СНиП, ОДН, ОДМД, ВСН, технические условия) | Конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме (заполняется участником размещения заказа) | Товарный знак (при его наличии, заполняется участником размещения заказа) предлагаемого для использования при производстве работ товара |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК  Директор МКУ «Благоустройство Мотовилихинского района» Ю.А. Лепешкин | ПОДРЯДЧИК |

Приложение №2

к муниципальному контракту

№\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г.

**Перечень нормативных документов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | СНиП 12-03-2001 | [Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.](consultantplus://offline/ref=CE789E2B901A9A795AC050CD740A005D773794608B5F07E94D1AF492478752F9929EFE1EAA83B75BH) |
| 2 | ВСН 37-84 | Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ. |
| 3 | ВСН 1-94 | Инструкция по строительству полносборных покрытий городских дорог. |
| 4 | ГОСТ Р 8.563-2009 | [Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений.](consultantplus://offline/ref=CCD1A35DE01F6FA3C104DF173B7861FE3C771FCBE90CD143B3BF8F03F43AD133881DCF58604EE9e4CCI) |
| 5 | ВСН 19-89 | Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог. |
| 6 | СП 59.13330.2012 | [Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения](consultantplus://offline/ref=10E879E2C2D68AB23EBBC140A8F420BC5367BF2E74DF34C48351D5025ECFC14D282E5537759F06m9v9I). |
| 7 | СНиП 3.06.03-85 | Автомобильные дороги. |
| 8 | ГОСТ 8267-93 | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия. |
| 9 | ГОСТ 25192-89 | Бетоны. Классификация и общие технические требования. |
| 10 | ГОСТ 30515-97 | Цементы. Общие технические условия. |
| 11 | ГОСТ 7473-2010 | Смеси бетонные. Технические условия. |
| 12 | ГОСТ 26633-91 | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия. |
| 13 | ГОСТ 11534-75\* | Ручная дуговая сварка. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры. |
| 14 | ГОСТ 3262-75 | Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия. |
| 15 | ГОСТ 8509-93 | Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент. |
| 16 | ГОСТ 5336-80 | Сетки стальные плетеные одинарные. Технические условия. |
| 17 | ГОСТ 6727-80 | Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия. |
| 18 | ГОСТ 26804-86 | Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия. |
| 19 | СНиП 3.04.03-85 | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. |
| 20 | ГОСТ 9.014-78 | Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования. |
| 21 | СП 28.13330.2012 | Защита строительных конструкций от коррозии. |
| 22 | ГОСТ 19007-73 | Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания. |
| 23 | ГОСТ Р 51692-2000 | Олифы. Общие технические условия. |
| 24 | ГОСТ 7931-76 | Олифа натуральная. Технические условия. |
| 25 | ГОСТ-25129-82 | Грунтовка ГФ-021. Технические условия. |
| 26 | ГОСТ 30884-2003 | Краски масляные, готовые к применению. Общие технические условия. |
| 27 | ГОСТ 8292-85 | Краски масляные цветные густотертые. Технические условия. |
| 28 | ГОСТ 6465-76 | Эмали ПФ-115. Технические условия. |
| 29 | ГОСТ 8486-86 | Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия. |
| 30 | ГОСТ 22950-95 | Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия. |
| 31 | ГОСТ Р 12.4.026-2001 | Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний. |

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК  Директор МКУ «Благоустройство Мотовилихинского района» Ю.А. Лепешкин | ПОДРЯДЧИК |

Приложение №3

к муниципальному контракту

№\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г.

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

Настоящие требования регламентируют вопросы оценки качества и оплаты за выполненные работы подрядным организациям, осуществляющим работы по организации первичных мер пожарной безопасности в Мотовилихинском районе г.Перми. Требования разработаны в соответствии с законодательством РФ, включая техническую документацию (Приложение № 2 к Контракту: ГОСТ, СНиП рекомендации и т.п.), Правилами содержания территории г.Перми, Уставом города Перми.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Критерии оценки качества | Размер снижения  (%) от стоимости вида работ |
| 1 | Отклонение стоек по вертикали, а также их положение в плане до 10 мм | - 20 |
| 2 | Строительный мусор и порубочные остатки не вывезены в течение 24 часов | - 20 |
| 3 | Места сварочных швов не обработаны, не зачищены, не окрашены | - 50 |
| 4 | Поверхности металлических конструкций перед нанесением лакокрасочных защитных материалов не подготовлены | - 50 |
| 5 | Имеются непроваренные участки в сварных соединениях | - 70 |
| 6 | Поверхность металлического ограждения имеет неоднородную окраску | - 80 |
| 7 | Отклонение в положении всего ограждения и отдельных его элементов в плане по вертикали и по горизонтали более 10 мм | - 100 |
| 8 | Несоответствие по толщине вновь установленных деревянных элементов | - 100 |
| 9 | Несоответствие материала требованиям технического задания по виду, типу, марке, профилю, названию | - 100 |
| 10 | Некачественное закрепление конструкций | - 100 |
| 11 | Заправка выполнена не полностью согласно технического задания | - 100 |
| 12 | Грунтовка нанесена не по всей поверхности металлических элементов | - 100 |
| 13 | Отклонение стоек по вертикали, а также их положение в плане более 10 мм | - 100 |
| 14 | Кошение, вырубка выполнены не на всей площади согласно технического задания | - 100 |
| 15 | Ровность (Щебеночные и гравийные основания и покрытия, просвет под рейкой, длинной 3 м). Свыше 10% результатов измерений имеют значение просветов в пределах 10 мм и более | - 100 |

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК  Директор МКУ «Благоустройство Мотовилихинского района» Ю.А. Лепешкин | ПОДРЯДЧИК |

Приложение №4

к муниципальному контракту

№\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г.

Заказчик: МКУ «Благоустройство Мотовилихинского района»

Подрядчик:

Договор № от . .201 г.

(форма)

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

**приемки выполненных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стоимость выполнения работ (в соответствии с Приложением № 5 к настоящему Контракту), руб. | Процент снижения стоимости выполнения работ (%) \* | Принято к оплате, руб. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Всего по акту |  |  |

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

М.п.

Принял Заказчик (должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(расшифровка)

М.п.

*\* Процент снижения стоимости выполнения работ определяется согласно приложению 3 к настоящему Контракту)*

Заказчик:

Директор МКУ «Благоустройство

Мотовилихинского района» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.А. Лепешкин

Подрядчик:

Приложение №5

к муниципальному контракту

№\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г.

Локальный сметный расчет

*Размещен отдельным файлом.*

Заполняется с учетом коэффициента пересчета по итогам аукциона.

Приложение №6

к муниципальному контракту

№\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г.

(форма)

**Уведомление**

**о случаях нанесения ущерба \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

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

5.. Меры, принятые к обеспечению безопасности дорожного движения, проходу пешеходов

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

Дата

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

Подпись Ф.И.О.

Заказчик:

Директор МКУ «Благоустройство

Мотовилихинского района» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.А. Лепешкин

Подрядчик:

Приложение №7

к муниципальному контракту

№\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г.

(форма)

**ПРЕДПИСАНИЕ**

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

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

На основании п.п.\_\_\_\_\_\_ договора от \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_ необходимо устранить выявленные дефекты, недостатки и нарушения работ по содержанию, требований действующего законодательства РФ, правовых актов города Перми, условий муниципального договора от \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_, нормативно-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 договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

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

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

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

Заказчик:

Директор МКУ «Благоустройство

Мотовилихинского района» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.А. Лепешкин

Подрядчик: