Приложение № 1

к документации об открытом

аукционе в электронной форме

Проект

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

**на выполнение работ по обустройству остановочных пунктов Мотовилихинского района г.Перми**

г. Пермь \_\_\_\_ 2013 год

Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство Мотовилихинского района», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Лепешкин Юрий Анатольевич, 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 "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) 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 обустройству остановочных пунктов Мотовилихинского района г.Перми: ремонт остановочных пунктов (далее – Объект).

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 - Техническое задание;

Приложение № 2 – Условия выполнения работ по ремонту остановочных пунктов;

Приложение № 2.1 –Материалы, используемые Подрядчиком, при выполнении работ;

Приложение № 3 - Перечень нормативных документов;

Приложение № 4 – Оценка качества выполняемых работ и условия снижения работ;

Приложение № 5 – Локальный сметный расчет;

Приложение № 6 – Уровень требований к объектам находящимся на гарантии и размер неустойки;

Приложение № 7– Акт обследования гарантийного объекта (форма);

Приложение № 8 – Акт приемки выполненных работ по устранению дефектов на гарантийном объекте (форма);

Приложение № 9 – Акт снижения стоимости на выполнение работ по обустройству остановочных пунктов Мотовилихинского района г.Перми: ремонт остановочных пунктов по муниципальному контракту (форма);

Приложение № 10 – Уведомление о случаях нанесения ущерба, о других нарушениях (форма);

Приложение № 11 – Предписание (форма);

б) требованиями действующего законодательства, правовых актов города Перми, условиями настоящего Контракта, нормативно-технической документации (СНиП, ГОСТ, Приложение №3).

**2.Сроки исполнения обязательств**

2.1. Сроки производства работ: 30 календарных 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, порядок приемки и оплаты работ**

3.1. Общая стоимость работ составляет\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ коп., 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 № 4 к настоящему Контракту.

* 1. Сдача-приемка выполненных Подрядчиком работ осуществляется Заказчиком в течение трех дней с момента их окончания. О готовности к сдаче работ, Подрядчик письменно извещает 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 после приемки. 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 соответствии с постановлением администрации г. Перми от 23.11.2012 N 813 "Об утверждении ведомственной целевой программы "Развитие Мотовилихинского района города Перми" на 2013-2015 годы".

**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 №3 к Контракту).

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

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

б) снижения стоимости работ Подрядчика в порядке, установленном Приложением №4 к Контракту.

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

4.4. **Гарантийный срок на работы, выполненные Подрядчиком, устанавливается в течение 24 месяцев со дня подписания акта выполненных работ.**

**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 текущего 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 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;

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 предписаний 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.

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, за каждый день просрочки до фактического выполнения работ и сдачи результата Заказчику выполненных работ.

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 Подрядчиком предписания в указанные сроки, Заказчик удерживает с Подрядчика штраф в размере установленным Приложением №4 .

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.

7.5.5. За нарушение гарантийных обязательств Заказчик взыскивает штрафы и неустойки в соответствии с приложением №6 к Контракту.

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

8.7. При расторжении настоящего Контракта по решению суда по вине Подрядчика, Подрядчик уплачивает Заказчику единовременную неустойку в размере 25 % от общей стоимости работ по текущему 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;

- 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 (включая гарантийный срок на выполненные работы) 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  Директор МКУ «Благоустройство Мотовилихинского района»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.А.Лепешкин | ПОДРЯДЧИК |

Приложение №1

к муниципальному контракту

№ \_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2013 г.

**Техническое задание**

**на выполнение работ по обустройству остановочных пунктов Мотовилихинского района г.Перми: ремонт остановочных пунктов**

***Срок выполнения работ: 30 календарных дней со дня заключения контракта.***

Приложение № 1

к техническому заданию

**Перечень ремонта остановочных павильонов и площадок**

**Ведомость объемов работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ул. 1905 года – остановка «ул. 1905 года» (из города)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Демонтаж стального профилированного листа | 100 м2 конструкций | **0,16** |
| 2 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный. | 1 тонна | **0,0864** |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями - самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **0,0864** |
| 4 | Монтаж стального оцинкованного профилированного листа С10-1100-0,5 (цвет тёмно-красный) | 100 м2 конструкций | **0,16** |
| 5 | Устройство деревянного настила из доски обрезной толщиной 50 мм., обработанной водным раствором антисептика | 100 м2 покрытия | **0,024** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лядовская – остановка «ул. Колыбалова» (в город)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,02** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований щебёночных | 100 м3 конструкций | **0,04** |
| 3 | Демонтаж бортового камня БР 100.30.15 | 100 м | **0,25** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный. | тонна | **13,2125** |
| 5 | Перевозка грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | тонна | **13,2125** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.30.15 | 100 м | **0,25** |
| 7 | Исправление профиля основания из щебня с добавлением нового материала: щебень фракции 10-20, маркой не ниже М 800, толщиной 10 см. | 1000 м2 основания | **0,04** |
| 8 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа В, марка I | 100 м2 покрытия | **0,4** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лядовская – остановка «Запруд» (из города)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,02** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований щебёночных | 100 м3 конструкций | **0,04** |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный. | тонна | **10,4** |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров). | тонна | **10,4** |
| 5 | Исправление профиля основания из щебня с добавлением нового материала: щебень фракции 10-20, маркой не ниже М 800, толщиной 10 см. | 1000 м2 основания | **0,04** |
| 6 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа В, марка I. | 100 м2 покрытия | **0,4** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лядовская – остановка «ул. Бобруйская» (в город)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,02** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований щебёночных | 100 м3 конструкций | **0,04** |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный. | тонна | **10,4** |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров). | тонна | **10,4** |
| 5 | Исправление профиля основания из щебня с добавлением нового материала: щебень фракции 10-20, маркой не ниже М 800, толщиной 10 см. | 1000 м2 основания | **0,04** |
| 6 | Устройство покрытия толщиной 5 см. из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа В, марка I. | 100 м2 покрытия | **0,4** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ул. Фокинская остановка – «ул. Марата» (в город)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,02** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований щебёночных | 100 м3 конструкций | **0,04** |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный. | тонна | **10,4** |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров). | тонна | **10,4** |
| 5 | Исправление профиля основания из щебня с добавлением нового материала: щебень фракции 10-20, маркой не ниже М 800, толщиной 10 см. | 1000 м2 основания | **0,04** |
| 6 | Устройство покрытия толщиной 5 см. из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа В, марка I. | 100 м2 покрытия | **0,4** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лифанова – остановка «ул. 1905 года»** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Монтаж задних стенок из монолитного прозрачного поликарбоната толщиной 4 мм. производить в соответствии с Приложением № 5 к техническому заданию | 100 м2 | **0,1344** |
| 2 | Монтаж боковых стенок из монолитного прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм. производить в соответствии с Приложением № 5 к техническому заданию | 100 м2 | **0,0624** |
| *Итого:* | | 100 м2 | **0,1968** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ул. Уральская – остановка «Рабочий посёлок» (в город)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Монтаж задних стенок из монолитного прозрачного поликарбоната толщиной 4 мм. производить в соответствии с Приложением № 3 к техническому заданию | 100 м2 | **0,0184** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ул. Уральская – остановка «ДК имени Ленина» (в город)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Монтаж задних стенок из монолитного прозрачного поликарбоната толщиной 4 мм. производить в соответствии с Приложением № 3 к техническому заданию | 100 м2 | **0,0368** |
| 2 | Демонтаж бортового камня БР 100.30.15 | 100 м | **0,03** |
| 3 | Установка демонтированных бортовых камней БР 100.30.15 | 100 м | **0,03** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ул. Уральская – остановка «Р. Землячки» (в город)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Монтаж задних стенок из монолитного прозрачного поликарбоната толщиной 4 мм. производить в соответствии с Приложением № 3 к техническому заданию | 100 м2 | **0,0368** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ул. Уральская – остановка «Р. Землячки» (из города)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Монтаж задних стенок из монолитного прозрачного поликарбоната толщиной 4 мм. производить в соответствии с Приложением № 3 к техническому заданию | 100 м2 | **0,0368** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ул. Уральская (Северная дамба) – остановка «Разгуляй»**  **(из города)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Монтаж задних стенок толщиной 4 мм. из монолитного прозрачного поликарбоната производить в соответствии с Приложением № 5 к техническому заданию | 100 м2 | **0,1344** |
| 2 | Монтаж боковых стенок толщиной 2 мм. из монолитного прозрачного поликарбоната производить в соответствии с Приложением № 5 к техническому заданию | 100 м2 | **0,0624** |
|  | *Итого:* | 100 м2 | **0,1968** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ул. Уральская – остановка «Цирк» (из города)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,02** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований щебёночных | 100 м3 конструкций | **0,04** |
| 3 | Демонтаж металлических конструкций | тонна | **0,16** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный. | тонна | **10,56** |
| 5 | Перевозка грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров). | тонна | **10,56** |
| 6 | Исправление профиля основания из щебня с добавлением нового материала: щебень фракции 10-20, маркой не ниже М 800, толщиной 10 см. | 1000 м2 основания | **0,04** |
| 7 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип В, марка I. | 100 м2 покрытия | **0,4** |
| 8 | Сборка и установка павильона полусфера производится в соответствии с приложением № 3 к техническому заданию | | |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **площадь Дружбы – остановка «площадь Дружбы»** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,06** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований щебёночных | 100 м3 конструкций | **0,12** |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный. | тонна | **31,2** |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров). | тонна | **31,2** |
| 5 | Исправление профиля основания из щебня с добавлением нового материала: щебень фракции 10-20, маркой не ниже М 800, толщиной 10 см. | 1000 м2 основания | **0,12** |
| 6 | Устройство покрытия толщиной 5 см. из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа В, марка I. | 100 м2 покрытия | **1,2** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ул. Крупской – остановка «площадь Дружбы» (из города)** | | | |
| № 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 | Разборка покрытий и оснований щебёночных | 100 м3 конструкций | **0,06** |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный. | тонна | **15,6** |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров). | тонна | **15,6** |
| 5 | Исправление профиля основания из щебня с добавлением нового материала: щебень фракции 10-20, маркой не ниже М 800, толщиной 10 см. | 1000 м2 основания | **0,06** |
| 6 | Устройство покрытия толщиной 5 см. из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа В, марка I. | 100 м2 покрытия | **0,6** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ул. Крупской – остановка «площадь Дружбы» (в город)** | | | |
| № 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 | Разборка покрытий и оснований щебёночных | 100 м3 конструкций | **0,06** |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный. | тонна | **15,6** |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров). | тонна | **15,6** |
| 5 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 п. м. | **0,1** |
| 6 | Исправление профиля основания из щебня с добавлением нового материала: щебень фракции 10-20, маркой не ниже М 800, толщиной 10 см. | 1000 м2 основания | **0,06** |
| 7 | Устройство покрытия толщиной 5 см. из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа В, марка I. | 100 м2 покрытия | **0,6** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Б. Гагарина – остановка «ул. Студенческая» (из города)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Монтаж задних стенок из монолитного прозрачного поликарбоната толщиной 4 мм. производить в соответствии с Приложением № 3 к техническому заданию | 100 м2 | **0,0368** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ул. Крупской – остановка «ост. Цирк» (из города)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Монтаж стального оцинкованного профилированного листа С10-1100-0,5 (цвет тёмно-красный) | 100 м2 | **0,38** |
| **Установка и изготовление скамьи** | | | |
| 2 | Монтаж и крепление к несущей конструкции металлических элементов скамьи из стального равнополочного уголка L50х5 с помощью электродуговой сварки | тонна | **0,026522** |
| 3 | Огрунтовка (ГФ - 021) и окрашивание за 2 раза кузбасским лаком металлических элементов скамьи | 100 м2 окрашиваемой поверхности | **0,0164** |
| 4 | Монтаж доски обрезной хвойных пород (40х150) с помощью болтового соединения, обработанной антисептическим водным раствором и покрытой лаком | м3 | **0,0675** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Б. Гагарина – остановка «ул. Старцева» (в город)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Монтаж задних стенок толщиной 4 мм. из монолитного прозрачного поликарбоната производить в соответствии с Приложением № 3 к техническому заданию | 100 м2 | **0,0736** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ул. Юрша – остановка «ул. Подольская» (из города)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Демонтаж бетонной фундаментной плиты | 100 м3 конструкций | **0,0405** |
| 2 | Демонтаж металлических конструкций | тонна | **0,16** |
| 3 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,02** |
| 4 | Разборка покрытий и оснований щебёночных | 100 м3 конструкций | **0,04** |
| 5 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный. | тонна | **20,28** |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров). | тонна | **20,28** |
| 7 | Исправление профиля основания из щебня с добавлением нового материала: щебень фракции 10-20, маркой не ниже М 800, толщиной 10 см. | 1000 м2 основания | **0,067** |
| 8 | Устройство покрытия толщиной 5 см. из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа В, марка I. | 100 м2 покрытия | **0,67** |
| 9 | Изготовление и установка типового остановочного комплекса общественного транспорта 5000х2000 производится согласно приложения № 4 к техническому заданию | | |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ул. Тургенева – остановка «ул. Макаренко» (из города)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Монтаж боковых стенок из монолитного прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм. производить в соответствии с Приложением № 5 к техническому заданию | 100 м2 | **0,0312** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ул. Дружбы – остановка «площадь Дружбы» (из города)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Монтаж задних стенок из монолитного прозрачного поликарбоната толщиной 4 мм. производить в соответствии с Приложением № 5 к техническому заданию | 100 м2 | **0,112** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ул. Юрша – остановка «Садовый» (из города)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,02** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований щебёночных | 100 м3 конструкций | **0,04** |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный. | тонна | **10,4** |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров). | тонна | **10,4** |
| 5 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м. | **0,04** |
| 6 | Исправление профиля основания из щебня с добавлением нового материала: щебень фракции 10-20, маркой не ниже М 800, толщиной 10 см. | 1000 м2 основания | **0,04** |
| 7 | Устройство покрытия толщиной 5 см. из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа В, марка I. | 100 м2 покрытия | **0,4** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ул. Уральская – остановка трамвая «Рабочий посёлок»**  **(в город)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,02** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований щебёночных | 100 м3 конструкций | **0,04** |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный. | тонна | **10,4** |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров). | тонна | **10,4** |
| 5 | Исправление профиля основания из щебня с добавлением нового материала: щебень фракции 10-20, маркой не ниже М 800, толщиной 10 см. | 1000 м2 основания | **0,04** |
| 6 | Устройство покрытия толщиной 5 см. из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа В, марка I. | 100 м2 покрытия | **0,4** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ул. Артёма – остановка «Костарёво» (в город)** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Демонтаж бетонных фундаментных плит | 100 м3 конструкций | **0,0405** |
| 2 | Демонтаж металлических конструкций | тонна | **0,16** |
| 3 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,02** |
| 4 | Разборка покрытий и оснований щебёночных | 100 м3 конструкций | **0,04** |
| 5 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный. | тонна | **20,28** |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров). | тонна | **20,28** |
| 7 | Установка бортовых камней БР 100.30.15 | 100 п. м. | **0,37** |
| 8 | Исправление профиля основания из щебня с добавлением нового материала: щебень фракции 10-20, маркой не ниже М 800, толщиной 10 см. | 1000 м2 основания | **0,04** |
| 9 | Устройство покрытия толщиной 5 см. из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа В, марка I. | 100 м2 покрытия | **0,4** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

Приложение № 2

к техническому заданию

**Установка урн на остановочных пунктах Мотовилихинского района**

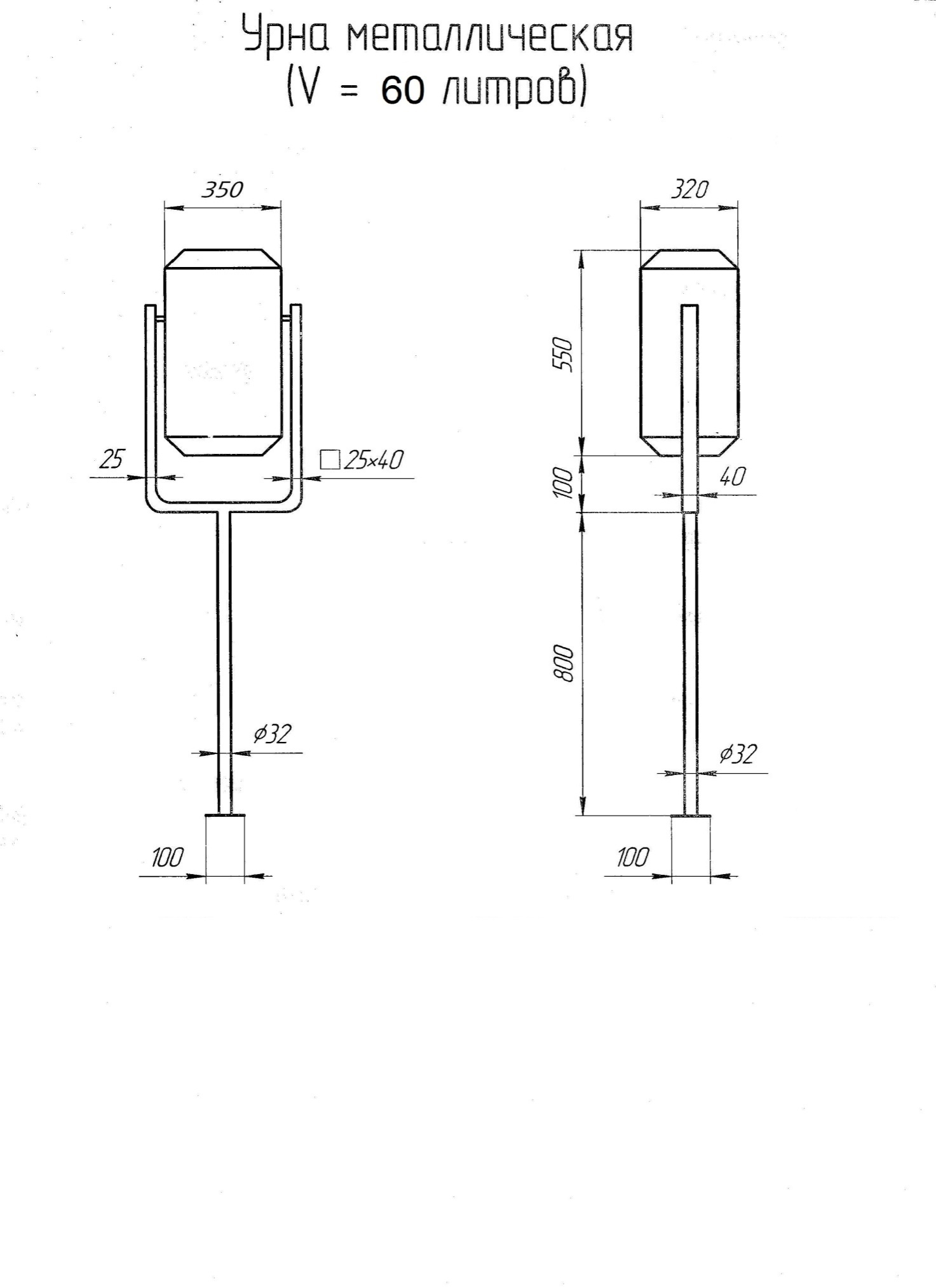
**города Перми**

**Состав объемов работ для изготовления и установки 1-ой урны (количество и адреса установки указаны в таблице № 1):**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** |
| **1** | **Установка урн** |
| Состав работ:  **-** подготовка ямы для установки и бетонирования стойки урны, размер ямы 0,4\*0,3\*0,6  - установка урн с бетонированием стоек. Класс бетона B15 (М200) - V=0,05м3  - погрузка и перевозка мусора строительного автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на полигон ТБО для захоронения (V – 0,02 т.) | |
| **2** | **Урны (технические характеристики)** |
| Урны для мусора металлические (сталь листовая горячекатаная толщиной не менее 2 мм, марка стали Ст3пс): объемом 60 литров, на одной металлической стойке; огрунтованные (ГФ-021) и окрашенные урн (ПФ-115, цвет тёмно-красный); на шарнирах. | |

**Таблица 1**

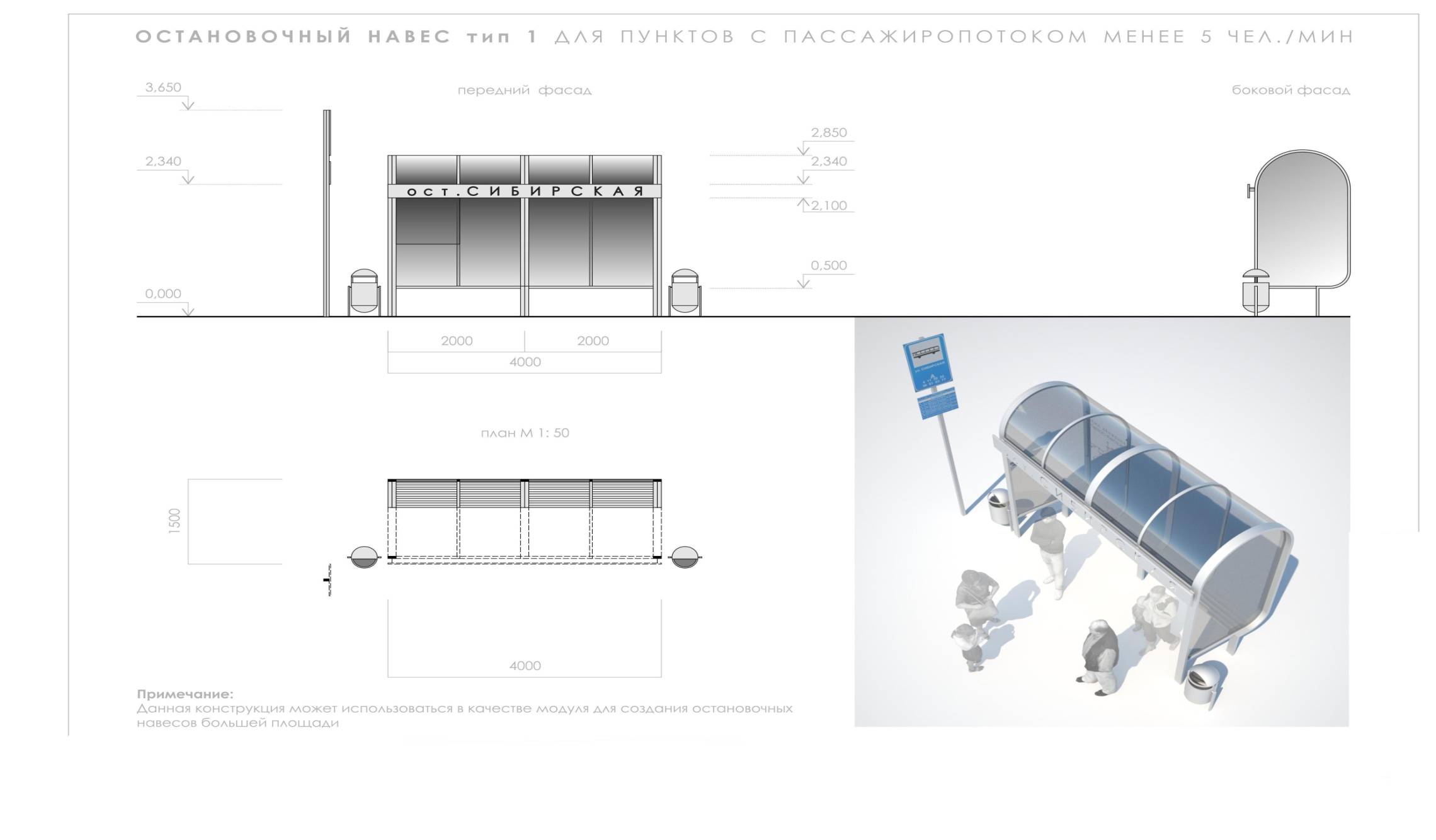
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Улица** | **Остановка** | **Направление** | **Количество** |
| 1 | 1905 года | «ул. 1905 года» | из города | 2 |
| 2 | Лядовская | «ул. Колыбалова» | в город | 2 |
| 3 | Лядовская | «Запруд» | из города | 2 |
| 4 | Соликамская | «Язовая» | в город | 2 |
| 5 | Соликамская | «Язовая» | из города | 2 |
| 6 | Лифанова | «ул. 1905 года» | в город | 2 |
| 7 | Уральская | «Рабочий посёлок» | в город | 1 |
| 8 | Уральская | «ДК имени Ленина» | в город | 2 |
| 9 | Уральская | «Цирк» | из города | 2 |
| 10 | Крупской | «площадь Дружбы» | из города | 2 |
| 11 | Крупской | «площадь Дружбы» | в город | 2 |
| 12 | бульвар Гагарина | «ул. Студенческая» | из города | 2 |
| 13 | Крупской | «Цирк» | из города | 2 |
| 14 | бульвар Гагарина | «ул. Макаренко» | из города | 2 |
| 15 | бульвар Гагарина | «ул. Пермская ярмарка» | из города | 2 |
| 16 | бульвар Гагарина | «ул. П. Лумумбы» | в город | 2 |
| 17 | бульвар Гагарина | «Авторадио» | в город | 2 |
| 18 | бульвар Гагарина | «ул. Старцева» | из города | 2 |
| 19 | Ушинского | «ул. Ушинского» | в город | 2 |
| 20 | Соликамская | «Балмошная» | в город | 2 |
| **Всего:** | | | | **39** |

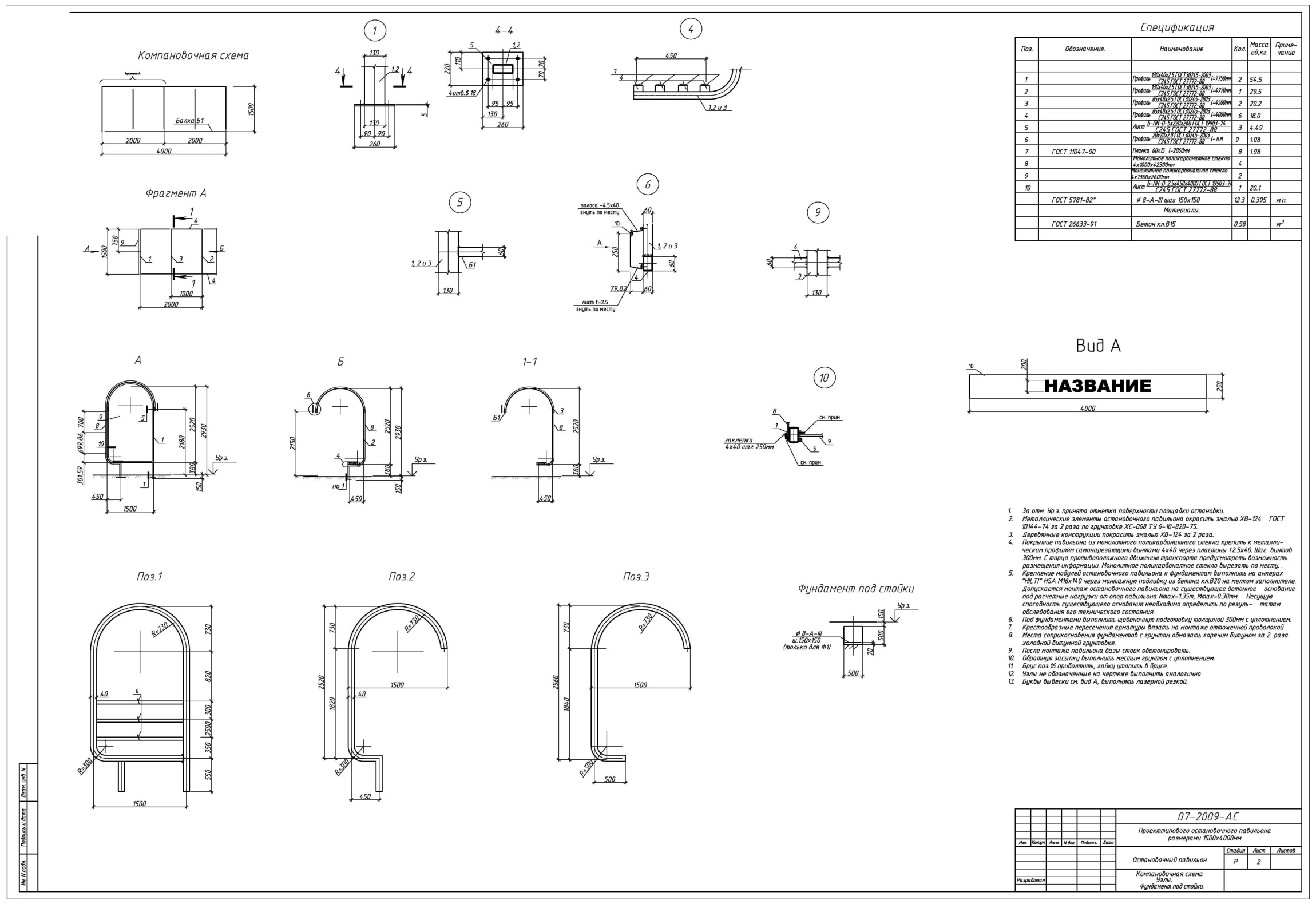


Приложение № 3

к техническому заданию

Сборка и установка павильона полусфера

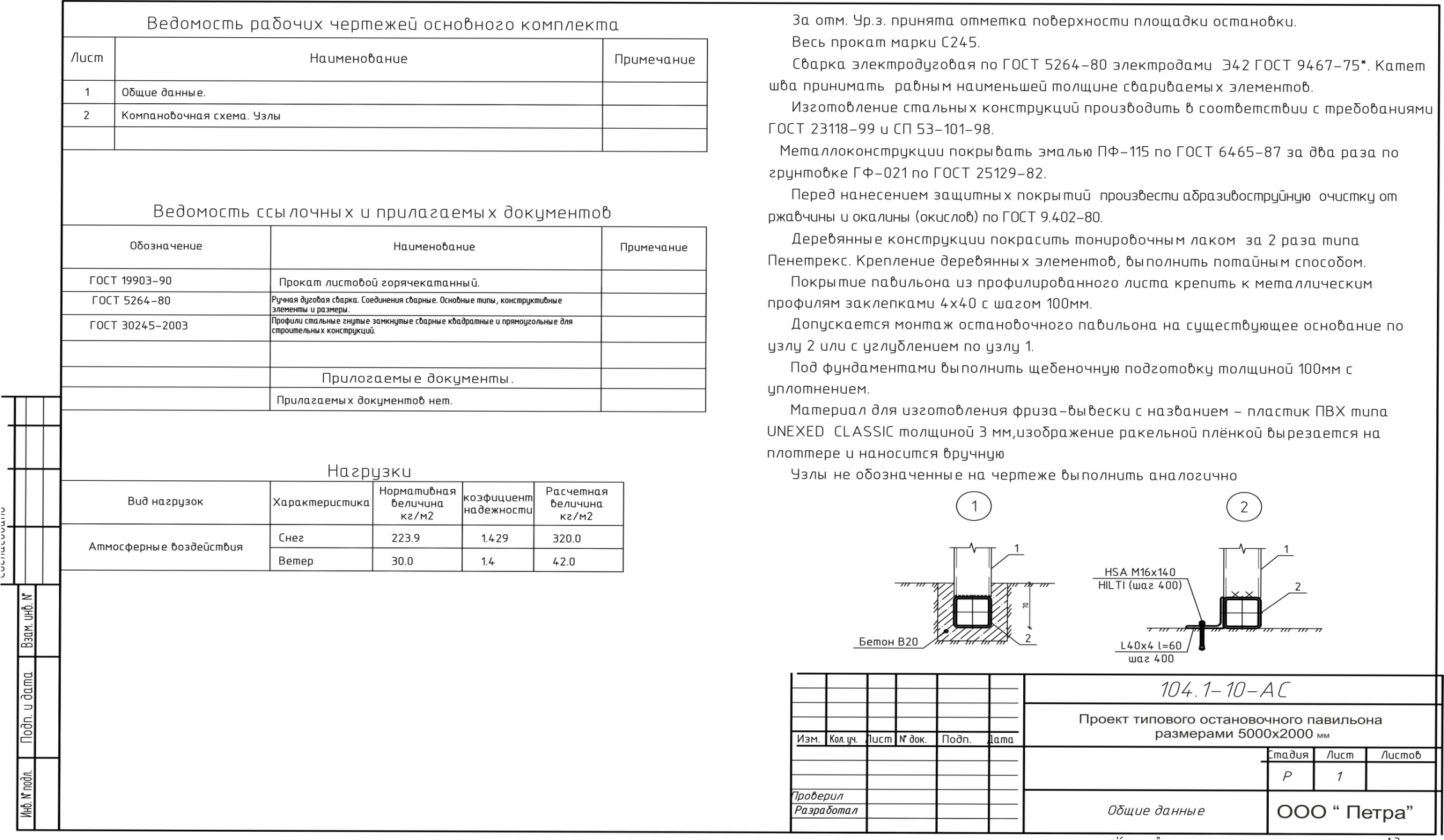


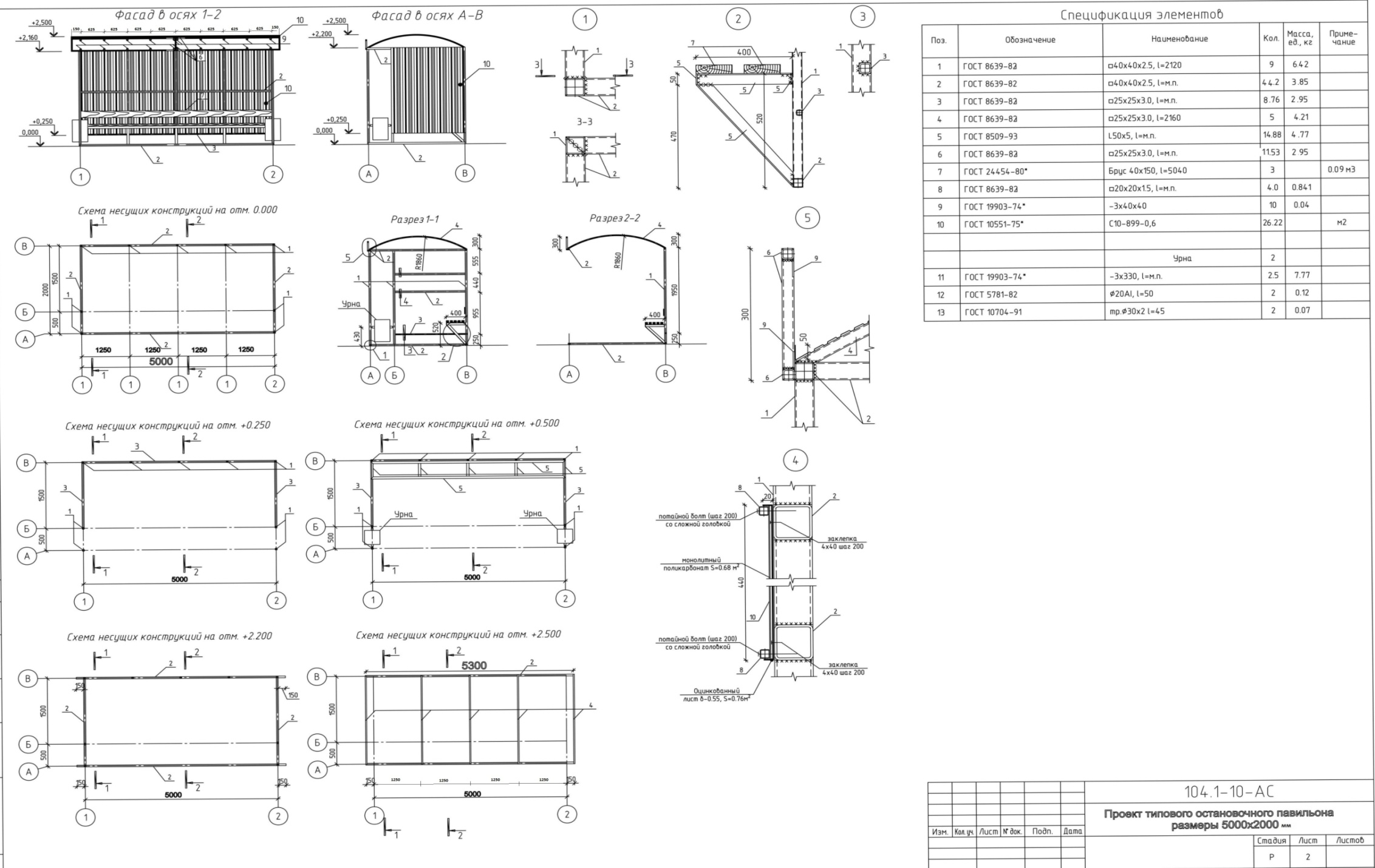


Приложение №4

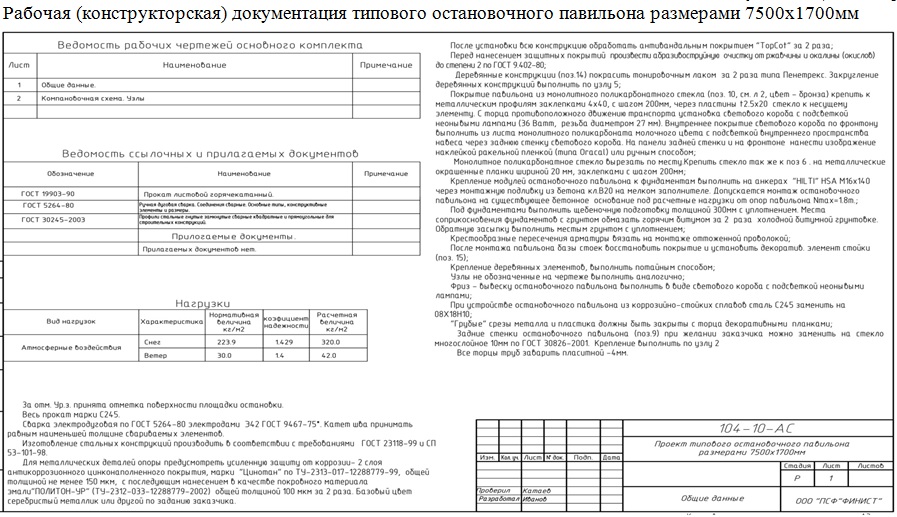
к техническому заданию

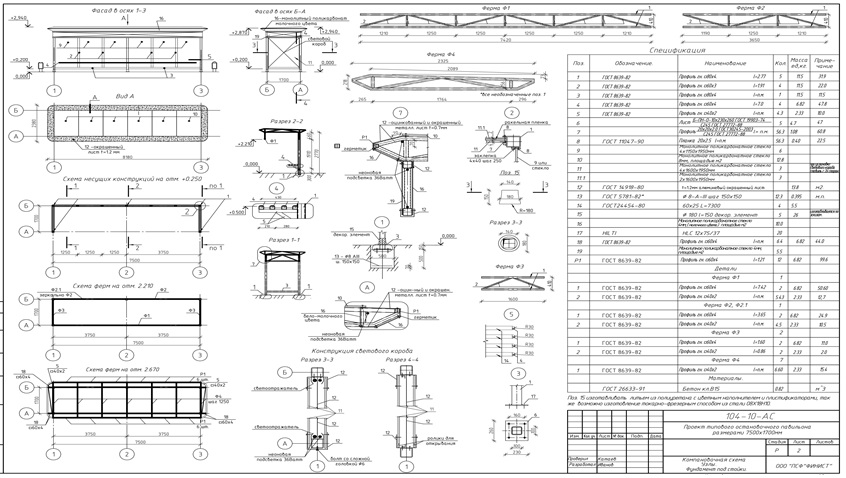
Изготовление и установка типового остановочного комплекса общественного транспорта 5000х2000





Приложение № 5 к техническому заданию





Заказчик Подрядчик

Директор МКУ «Благоустройство

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

Приложение №2

к муниципальному контракту

№ \_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2013г.

**Условия выполнения работ по ремонту остановочных пунктов**

1.Технология производства работ, качество применяемых материалов и условия выполнения ремонта остановочных пунктов должны отвечать требованиям ГОСТ, СНиП и другим нормативным документам, согласно Приложению № 3 к Контракту.

2.Ограждение мест производства работ по ремонту производится в соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП и других нормативных документов согласно Приложению № 3 к Контракту.

3.Выполненные работы предъявляются Заказчику по факту выполненного объема ремонта с предоставлением фотодокументов, схем, общих журналов работ, 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 № 3 к Контракту). 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 остановочных пунктов – 24 месяца со дня подписания акта приемки выполненных работ**.

5.Оценка качества выполняемых работ и условия снижения стоимости работ по ремонту остановочных площадок производится согласно Приложению № 4 к Контракту.

6.Работы выполняются согласно следующим Приложениям к техническому заданию:

Приложение №1 - перечень ремонта остановочных павильонов и площадок в Мотовилихинском районе города Перми;

Приложение № 2 - установка урн на остановочных пунктах Мотовилихинского района города Перми;

Приложение № 3 – сборка и установка павильона полусфера;

Приложение № 4- изготовление и установка типового остановочного комплекса общественного транспорта 5000х2000;

Приложение №5 - рабочая (конструкторская документация) типового остановочного павильона размерами 7500х1500.

7.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.

8. Бортовой камень выставляется по уплотненному основанию из щебня фракции 20-40 мм марки 800 на бетонные маячки и омоноличивается в опалубке бетоном класса В15 марки 200. Бортовой камень БР 100.30.15, БР 100.20.8 применять вибропрессованный.

9. Установка остановочных павильонов и урн для мусора должна осуществляться во время наименьшего скопления пассажиров на остановочных пунктах. Подрядчик при производстве работ обеспечивает соблюдение техники безопасности, безопасность дорожного движения при производстве работ. При установке остановочных павильонов и урн для мусора Подрядчик выполняет земляные работы в соответствии с Правилами благоустройства и содержания территории города Перми, утвержденными решением Пермской городской Думы от 29.01.2008 №4.

10.Для беспрепятственного передвижения маломобильных групп населения при производстве работ по ремонту остановочных пунктов должны быть учтены требования СНиП 35-01-2001.

Заказчик Подрядчик

Директор МКУ «Благоустройство

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

Приложение № 2.1

к муниципальному контракту

№ \_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2013г

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

(заполняются по предложениям, представленным участником размещения заказа на аукцион)

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Показатели товара, их значения |
| 1 |  |
| 2 |  |

Заказчик Подрядчик

Директор МКУ «Благоустройство

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

Приложение №3

к муниципальному контракту

№ \_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2013г

**Перечень нормативных документов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | СНиП 2.05.02-85 | | Автомобильные дороги. | |
| 2 | | СНиП 3.06.03-85 | | Автомобильные дороги. | |
| 3 | | СНиП 23-01-99 | | Строительная климатология. | |
| 5 | | ГОСТ Р.8.563-96 | | Методики выполнения измерений. | |
| 6 | | ГОСТ 26633-91 | | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия. | |
| 7 | | ГОСТ 8020-90 | | Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия. | |
| 8 | | ГОСТ 17.2.1.01-76\* | | Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу. | |
| 9 | | ГОСТ 8267-93 | | Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия. | |
| 10 | | [ВСН 8-89](javascript:navigate('nd=1200006727&prevdoc=1200032208',%20'mark=3VSPGEJ000002K0000PQT3OR0RO02C4SF1616ORT6J2G0LFVB347E5UN')). | | Инструкцию по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. | |
| 11 | | ГОСТ 28570-90 | | Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций. | |
| 12 | | ГОСТ 13015-2003 | | Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортировки и хранения. | |
| 13 | | ГОСТ 30412-96 | | Дороги автомобильные и аэродромы. Метод измерений неровностей оснований и покрытий. | |
| 14 | | ГОСТ Р 50597-93 | | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности движения. | |
| 15 | | ГОСТ Р 50971-96 | | Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения. | |
| 16 | | ГОСТ Р 51582-2000 | | Технические средства организации дорожного движения. | |
| 17 | | ВСН 19-89 | | Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог. | |
| 18 | | ВСН 37-84 | | Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ | |
| 19 | | СНиП 12-01-2004 | | Организация строительства | |
| 20 | | ГОСТ 22245-90 | | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия. | |
| 21 | | ГОСТ 8736-93 | | Песок для строительных работ. Технические условия. | |
| 22 | | ГОСТ 9128-2009 | | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия. | |
| 23 | | ГОСТ 11955-82 | | Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия. | |
| 24 | | ГОСТ 21822-87 | | Битумы нефтяные хрупкие. Технические условия. | |
| 25 | | ОДН 218.0.000-2003 | | Руководство по оценке уровня содержания автомобильных дорог (временное). | |
| 26 | | ОДН 218.0.006-2002 | | Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог (взамен ВСН 6-90) | |
| 27 | | СНиП 35-01-2001 | | Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения | |
| 28 | | ГОСТ 6665-91 | | Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия. | |
| 29 | | ГОСТ 7473-94 | | Смеси бетонные. Технические условия. | |
| 30 | | СНиП 3.01.03-84 | | Геодезические работы в строительстве. | |
| 31 | | СНиП 3.02.01-87 | | Земляные сооружения, основания и фундаменты. | |
| 32 | | ГОСТ 11534-75 | | Ручная дуговая сварка. Соединение под острым и тупым углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры. | |
| 33 | | ГОСТ 28915-91 | | Сварка лазерная импульсная. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры. | |
| 34 | | ГОСТ 26388-84 | | Соединение сварные. Методы испытаний на сопротивляемость образованию холодных трещин при сварке плавлением. | |
| 35 | | ГОСТ 15878-79 | | Контактная сварка. Соединение сварные. Конструктивные размеры и соединения. | |
| 36 | | ГОСТ 14776-79 | | Дуговая сварка. Соединение сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры. | |
| 37 | | ГОСТ 19521-74 | | Сварка металлов. Классификация. | |
| 38 | | РД 34 15.132-96 | | Сварка и контроль качества сварных соединений металлоконструкций зданий при сооружении промышленных объектов. | |
| 39 | | ГОСТ 3242-79 | | Соединения сварные. Методы контроля качества. | |
| 40 | | ГОСТ 25192-89 | | Бетоны. Классификация и общие технические требования. | |
| 41 | | ГОСТ Р 53231-2008 | | Бетоны. Правила контроля и оценки прочности. | |
| 42 | | ГОСТ 2590-88 | | Прокат стальной горячекатаный круглый (сортамент). | |
| 43 | | ГОСТ 13663-86 | | Трубы стальные профильные. Технические требования. | |
| 44 | | ГОСТ 16523-97 | | Прокат листовой холодно- и горячекатаный. | |
| 45 | | ГОСТ 8509-93 | | Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент. | |
| 46 | | ГОСТ 8240-89 | | Швеллер горячекатаный. | |
| 47 | | ГОСТ 6727-80 | | Проволока для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций, ВР-1. | |
| 48 | | ГОСТ 8731-87,  ГОСТ 8732-78 | | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия.  Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент. | |
| 49 | | ГОСТ 3262-75 | | Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия. | |
| 50 | | ГОСТ-25129-82 | | Грунтовка ГФ-021. Технические условия. | |
| 51 | | ГОСТ 6465-76 | | Эмали ПФ-115. Технические условия. | |
| 52 | | СНиП 2.03.11-85 | | Защита строительных конструкций от коррозии. | |
| 53 | | ГОСТ 28013-98 | | Растворы строительные. Общие технические условия. | |
| 54 | | ГОСТ 51692-2000 | | Олифы. Общие технические условия. | |
| 55 | | ГОСТ 7931-76 | | Олифа натуральная. Технические условия. Ред. от 01.12.1987 г. | |
| 56 | | ГОСТ 30884-2003 | | Краски масляные, готовые к применению. Общие технические условия. | |
| 57 | | ГОСТ 8292-85 | | Краски масляные цветные густотертые. Технические условия. Ред. 01.12.1991 г. | |
| 58 | | ГОСТ 19007-73 | | Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания. | |
| 59 | | СНиП 3.04.03-85 | | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. | |
| 60 | | ГОСТ 30515-97 | | Цементы. Общие технические условия. | |
| 61 | |  | | Решение Пермской городской Думы от 29 января 2008 г. N 4 "Об утверждении Правил благоустройства и содержания территории в городе Перми" | |
| 62 | | СНиП III-10-75 | | Благоустройство территории. | |
| 63 | | ГОСТ 8639-82 | | Трубы стальные квадратные с изменениями №4 | |
| 64 | | СНиП 35-01-2001 | | Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения | |
| 65 | | ГОСТ Р 50602-93 | | Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры | |

Заказчик Подрядчик

Директор МКУ «Благоустройство

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

Приложение №4

к муниципальному контракту

№ \_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2013г

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

ТРЕБОВАНИЯ

по качеству выполнения работ по обустройству остановочных пунктов Мотовилихинского района г.Перми: ремонт остановочных пунктов

Общие положения

Настоящие требования регламентируют вопросы оценки качества и оплаты за выполненные работы подрядным организациям, осуществляющим ремонт остановочных пунктов в Мотовилихинском районе.

Настоящие Требования разработаны в соответствии с законодательством РФ, включая техническую документацию (ГОСТ, СНиП рекомендации и т.п., Приложениям №15 к техническому заданию), Правилами содержания территории г. Перми, Уставом города Перми.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ параметра** | **Критерии оценки качества работ** | **Размер снижения от стоимости вида работ по Контракту (%)** |
| **1** | **Щебеночные и гравийные основания и покрытия** |  |
|  | **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 |
| **2** | **Асфальтобетонное покрытие** |  |
|  | **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 |
| **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.** | **Бортовой камень** |  |
| **4.1.** | **Установка бортового камня без опалубки, заделки швов и пазух** | 50 |
| **4.2.** | **Установка бортового камня без бетонирования или бетонирование не по всей длине борта.** | 100 |
| **4.3.** | **Несоблюдение ровности бортового камня в плане и по высоте.** |  |
|  | Отклонения бортового камня от прямой линии и превышение одного камня над другим до 3 мм | 0 |
|  | Отклонения бортового камня от прямой линии и превышение одного камня над другим от 3 мм до 5 мм | 50 |
|  | Отклонения бортового камня от прямой линии и превышение одного камня над другим свыше 5 мм | 100 |
|  | Отклонение бортового камня от вертикали | 100 |
| **4.4.** | **Величина зазора на стыках бортовых камней превышает 8 мм.** | 100 |
| **5.** | **Несоответствие материала требованиям технического задания по виду, типу, марке, профилю, названию** | 100 |
| **6** | **Урны установлены не в соответствии со схемой мест установки.** | 100 |
| **7** | **Ось урны имеет отклонение от вертикали от 1 до 2 см.** | 70 |
| **8** | **Ось урны имеет отклонение от вертикали более 2 см.** | 100 |
| **9** | **Несоответствие урны типу и объёму** | 100 |
| **10** | **Несоответствие класса бетона** | 100 |
| **11** | **Несоответствие урны по цвету** | 70 |
| **12** | **Металлические поверхности имеют заусены, острые кромки, сварочные брызги, наплывы, прожоги, раковины, трещины, неровности.** | 100 |
| **13** | **Отсутствие грунтовки** | 100 |
| **14** | **Покрывной слой нанесен не равномерно** | 70 |
| **15** | **Имеются повреждения лакокрасочного защитного покрытия** | 100 |
| **16** | **Остановочные павильоны установлены не в соответствии со схемой мест установки.** | 100 |
| **17** | **Несоответствие остановочного павильона типу и размерам** | 100 |
| **18** | **Несоответствие остановочного павильона по цвету** | 100 |
| **19** | **Невыполнение предписаний Заказчика по следующим пунктам:** |  |
|  | Нарушение технологии ведения работ | 50 тыс. руб. за каждое неисполненное предписание |
|  | Производство работ без выполнения необходимых мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения | 50 тыс. руб. за каждое неисполненное предписание |
|  | Производство работ без разрешения Заказчика (не подписаны акты освидетельствования скрытых работ и приёмки ответственных конструкций) | 100 тыс. руб. за каждый случай |
|  | Несвоевременное ведение исполнительной документации | 50 тыс. руб. за каждое неисполненное предписание |
|  | Невыполнение в срок предписаний Заказчика по текущему содержанию объекта (уборка бытового и строительного мусора) | 50 тыс .руб. за каждое неисполненное предписание |
|  | Неисполнение прочих предписаний Заказчика в срок | 50 тыс. руб. за каждое неисполненное предписание |

Заказчик Подрядчик

Директор МКУ «Благоустройство

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

Приложение №5

к муниципальному контракту

№ \_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2013г

Локальный сметный расчет

*Предоставляется с учетом коэффициента пересчета по итогам аукциона*

Приложение № 6

к муниципальному контракту

№\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_2013 г.

**Уровень требований к объектам находящимся на гарантии и размер неустойки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование установленных недостатков\*** | **Особые условия** | **Объем и методы устранения** | **Неустойка, за каждый день просрочки (руб.)** | |
|  | **АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ** | | |  |  |
| 1 | Редкие выбоины на покрытии остановочной площадки (расстояние между выбоинами на покрытии остановочной площадки до 5 п.м). | Границы определяются Заказчиком | Разборка покрытия на всю ширину, с последующим устройством нового слоя покрытия аналогичного типа и толщины. | 5000  за каждую выбоину | |
| 2 | Выкрашивание покрытия остановочной площадки локальными участками общей площадью до 25 м2 | Границы определяются Заказчиком | Удаление дефектных локальных участков с устройством нового слоя покрытия требуемой толщины. | 10 000  за каждый  1 м2. | |
| 3 | Просадки на покрытии остановочной площадки глубиной до 5 см. |  | Выравнивание просадок а/б смесью проектного состава. | 5 000  за 1 просадку | |
| 4 | Просадки на покрытии остановочной площадки глубиной более 5 см. |  | 1.Удаление а/б слоя покрытия. 2.Выравнивание и доуплотнение основания.3.Устройство слоя покрытия из а/б смеси проектного состава толщиной 5 см. | 10 000  за 1 просадку | |
| 5 | Поперечные и продольные раскрытые трещины на покрытии остановочной площадки с шириной раскрытия более 5 мм. |  | Выполнение работ по ликвидации одиночных трещин с разделкой и герметизацией резинобитумной мастикой. | 10 000  за каждый 1 п.м. | |
|  | **ПРОЧИЕ НЕДОСТАТКИ** | | |  | |
| 8 |  |  |  | 2 000  за 1 п.м./шт. | |

Представитель Заказчика: должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО/

(подпись)

Представитель Подрядчика: должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО/

(подпись)

Заказчик Подрядчик

Директор МКУ «Благоустройство

Мотовилихинского района»

\_\_\_\_\_\_\_Ю.А. Лепешкин

Приложение № 7

к муниципальному контракту

№\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_2013 г.

**А К Т**

**обследования гарантийного объекта**

г. Пермь «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.

1. Комиссия произвела осмотр в натуре гарантийного объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Работы выполнялись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на основании контракта №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.

2. Основанием для обследования гарантийного объекта является акт приемки выполненных работ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г. по контракту №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.

3. При осмотре участка в натуре и рассмотрении представленной документации комиссия выявила следующее:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Виды дефектов | Мероприятия по устранению дефектов |
|  | --------------------------------------------- | ----------------------------------------------------------------------- |
|  | --------------------------------------------- | ----------------------------------------------------------------------- |
|  | --------------------------------------------- | ----------------------------------------------------------------------- |

4. Подрядчик обязан устранить своими силами и за свой счет следующие дефекты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Качество гарантийного объекта после устранения дефектов Подрядчиком должно соответствовать требованиям нормативных документов, а также условиям контракта №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.

5. Подрядчик обязан устранить выявленные дефекты в срок до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6. Если Подрядчик не устранит дефект или недостаток обозначенный в Акте в срок, установленный Заказчиком, то Подрядчик обязан уплатить Заказчику неустойку, указанную в Приложении № 6 к Контракту, за данный дефект или недостаток в трехкратном размере.

7. На обозначенные в Акте дефекты и недостатки, устраненные Подрядчиком в установленный срок при надлежащем качестве работ, требования об уплате неустойки в соответствии с Приложением № 6 к Контракту - "Уровень требований к объектам находящимся на гарантии и размер неустойки" к Подрядчику не применяются.

8. Сдачу-приемку выполненных гарантийных работ оформить соответствующим актом.

Представитель Заказчика: должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО/

(подпись)

Представитель Подрядчика: должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО/

(подпись)

Заказчик Подрядчик

Директор МКУ «Благоустройство

Мотовилихинского района»

\_\_\_\_\_\_\_Ю.А. Лепешкин

Приложение № 8

к муниципальному контракту

№\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_2013 г.

**А К Т**

**приемки объекта по истечении срока гарантийных обязательств**

г. Пермь «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.

1. Комиссия, произвела осмотр в натуре гарантийного объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Работы выполнялись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на основании контракта №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.
3. Срок окончания гарантийных обязательств по контракту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Фактический срок окончания гарантийных обязательств\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объект считать принятым по истечению гарантийного срока эксплуатации.

Представитель Заказчика: должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО/

(подпись)

Представитель Подрядчика: должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО/

(подпись)

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

Приложение №9

к муниципальному контракту

№ \_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2013 г

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Благоустройство Мотовилихинского района»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю. А. Лепешкин

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г.

**Акт №**

**снижения стоимости на выполнение работ по обустройству остановочных пунктов Мотовилихинского района г.Перми: ремонт остановочных пунктов**

**по муниципальному контракту № от 2013 г.**

1. Представитель Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(фамилия, инициалы, занимаемая должность)*

2. Представитель Подрядчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(фамилия, инициалы, занимаемая должность)*

3. Наименование объекта­­­­­­­­­­­­­­­­­ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень видов работ и конструктивных элементов, по которым применены штрафные санкции | Ед.  изм. | Коли- чество | Расчётная  стоимость, руб. | Процент  снижения,  % | Сумма  снижения, руб. |
|  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО |  |  |  |  |  |

Общая сумма снижения за отчетный период составила руб.

С начала производства работ руб.

Представитель Заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО/

(подпись)

Представитель Подрядчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО/

(подпись)

Заказчик Подрядчик

Директор МКУ «Благоустройство

Мотовилихинского района»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ю.А. Лепешкин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 10

к муниципальному контракту

№ \_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2013 г.

**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»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ю.А.Лепешкин

Подрядчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение №11

к муниципальному контракту

№ \_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2013г.

**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»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ю.А. Лепешкин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_