

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 217

Выполнение работ по благоустройству общественных территорий в 2023 г.

Площадь им. Ю.А. Гагарина по ул. Советской

г. Комсомольск-на-Амуре

« 26 » декабря 2022 г.

Управление дорожной деятельности и внешнего благоустройства администрации города Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края, именуемое в дальнейшем «Муниципальный заказчик», в лице руководителя Управления Алёшина Алексея Геннадьевича, действующего на основании Положения об Управлении дорожной деятельности и внешнего благоустройства администрации города Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края и индивидуальный предприниматель Федоров Алексей Михайлович, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий муниципальный контракт о нижеследующем:

1. Предмет муниципального контракта

1.1. Настоящий муниципальный контракт (далее - контракт) заключается по итогам проведенного электронного аукциона, протокол подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) № 0122300038822000096 «13» декабря 2022 г.

Идентификационный код закупки 2232703090001270301001 0138 001 4299 244.

1.2. «Подрядчик» обязуется выполнить работы, указанные в п. 1.3. настоящего контракта, и сдать результат работ «Муниципальному заказчику».

1.3. «Подрядчик» обязуется выполнить работы по благоустройству общественных территорий в 2023 г. Площадь им. Ю.А. Гагарина по ул. Советской (в дальнейшем - «Работа») в соответствии с условиями настоящего контракта и приложениями к нему: ведомостью объемов работ и оборудования, приложение 1, сметным расчетом, приложение 2, техническими условиями, приложение 3, эскизом, приложение 4, являющимися неотъемлемыми частями настоящего контракта.

1.4. Выполнение работ по настоящему контракту производится иждивением «Подрядчика».

1.5. Место выполнения «Работ»: Территория города Комсомольска-на-Амуре (в соответствии с извещением об осуществлении закупки, проектом контракта и приложениями к нему.)

1.6. Сроки выполнения «Работ»:

1.6.1. Начальный срок выполнения «Работ»: « 01 » мая 2023г.

1.6.2. Конечный срок выполнения «Работ»: « 01 » сентября 2023г.

1.7. «Муниципальный заказчик» обязуется принять и оплатить выполненные «Работы» в порядке и в срок, установленные настоящим контрактом.

2. Права и обязанности «Сторон»

2.1. «Муниципальный заказчик» имеет право:

2.1.1. Во всякое время проверять ход и качество «Работы», выполняемой «Подрядчиком», не вмешиваясь в его хозяйственную деятельность, участвовать при выполнении «Работ» с правом получения любой информации и ознакомления с документами, связанными с выполнением «Работ» по настоящему Контракту. Требовать от «Подрядчика» надлежащего исполнения обязательств, в соответствии с настоящим контрактом. Запрашивать у «Подрядчика» информацию о ходе и состоянии выполняемой «Работы».

2.1.2. Приостановить выполнение «Работ» в случае, если выполнение «Работ» создает угрозу жизни и здоровью людей, нарушается технология производства работ, либо используется оборудование несоответствующего качества, влияющие на качество выполняемых работ.

2.1.3. Требовать от «Подрядчика» своевременного подписания документа о приемке выполненных работ с использованием единой информационной системы.

2.1.4. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств и с учётом

особенностей, установленных статьей 95 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее- Федеральный закон №44-ФЗ) .

2.1.5. Привлекать специалистов и иных лиц, обладающих необходимыми знаниями в области сертификации, стандартизации, безопасности, оценки качества, для участия в контроле за соблюдением качества выполняемых «Работ» и представленной «Подрядчиком» отчетной документации.

2.2. «Муниципальный заказчик» обязан:

2.2.1 Обеспечить приемку выполненной работы

2.2.2. При завершении «Работ», принять выполненные «Подрядчиком» «Работы» в соответствии с условиями настоящего контракта, с использованием единой информационной системы в соответствии со статьей 94 Федерального закона 44-ФЗ.

2.2.3. Произвести расчёт по настоящему контракту в порядке и в сроки, предусмотренные настоящим контрактом.

2.2.4. Производить контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых «Работ» в соответствии с настоящим контрактом и приложениями к нему.

2.2.5. Сообщить в письменной форме «Подрядчику» о недостатках, обнаруженных в ходе выполнения «Работы» в течение 3 (трех) рабочих дней после обнаружения таких недостатков.

2.2.6. При расторжении контракта:

2.2.6.1.Принять фактически выполненные «Подрядчиком» «Работы» с надлежащим качеством на момент расторжения контракта.

2.2.6.2. Произвести расчёт по настоящему контракту в течение 7 (семь) рабочих дней с момента подписания документа о приемки выполненных работ, согласно фактически выполненных «Работ» в пределах цены единицы «Работы», с использованием единой информационной системы.

2.2.7. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего контракта, если в ходе исполнения контракта установлено, что «Подрядчик» не соответствует требованиям, установленным извещением о закупке, к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения подрядчика.

2.2.8. Для проверки предоставленных «Подрядчиком» результатов, предусмотренных контрактом, в части их соответствия условиям контракта, провести экспертизу для проверки предоставленных «Подрядчиком» результатов, предусмотренных контрактом, в части их соответствия условиям контракта. Экспертиза результатов, предусмотренных контрактом, может проводиться «Муниципальным заказчиком» своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации.

2.3. «Подрядчик» имеет право:

2.3.1. Требовать своевременного подписания «Муниципальным заказчиком» документа о приемке выполненных работ, с использованием единой информационной системы.

2.3.2. Требовать своевременного расчёта в порядке, установленном в настоящем контракте.

2.3.3. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств и с учётом особенностей, установленных статьей 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

2.4. «Подрядчик» обязан:

2.4.1. Выполнить все «Работы» в соответствии с ведомостью объемов работ и оборудования, сметным расчетом, техническими условиями, перечнем объектов, эскизом, являющимися неотъемлемыми частями настоящего контракта.

2.4.2. «Работы» должны соответствовать требованиям СНИП, ГОСТ и другим документам, устанавливающим требования к такому виду работ и действующими в период исполнения контракта.

В случае издания новых, либо изменения СНИП, ГОСТ, регламентов, технологий, инструкций, правил «Подрядчик» обязан руководствоваться ими.

«Подрядчик» несет полную ответственность за качество выполнения работ по

контракту в соответствии с действующими в РФ нормативными актами.

2.4.3. Нести ответственность за состояние дорог, за несоблюдение требований по обеспечению безопасности дорожного движения, за неприятие мер по своевременному устранению помех в дорожном движении на период действия настоящего контракта.

2.4.4. Осуществлять временное ограничение или прекращение движения транспортных средств на отдельных участках дорог в случаях, если пользование такими участками угрожает безопасности дорожного движения.

2.4.5. Нести риск случайного повреждения или уничтожения объекта, на котором «Подрядчиком» выполняются работы, до момента приемки «Муниципальным заказчиком» выполненных «Подрядчиком» работ на таком объекте, кроме случаев, связанных с обстоятельствами непреодолимой силы.

В случае нанесения «Подрядчиком» ущерба имуществу «Муниципального заказчика» или имуществу, переданому «Муниципальным заказчиком» для выполнения «Работ» «Подрядчиком», восстанавливать его за счет собственных средств.

2.4.6. Представить «Муниципальному заказчику» все требуемые законодательством РФ документы, регламентирующие качество «Работ» и подтверждающие их соответствие требованиям безопасности и Техническим условиям (к настоящему контракту).

2.4.7. Во время проведения «Работ» обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, обеспечению дорожного движения в местах производства работ, экологической безопасности, пожарной безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли в соответствии с требованиями действующего законодательства.

2.4.8. Своевременно в письменном виде в соответствии с условиями контракта предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении контракта, соответствии с условиями контракта.

2.4.9. К установленному контрактом сроку предоставить «Муниципальному заказчику» результаты выполнения работы.

2.4.10. Гарантировать надлежащее качество результата выполненных «Работ» на срок не менее 36 (тридцати шести) месяцев с момента подписания «Сторонами» документа о приемке выполненных работ, с использованием единой информационной системы.

При обнаружении в период гарантийного срока недостатков и/или дефектов, которые не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию результатов «Работ» и нормальное функционирование и эксплуатацию объектов, «Подрядчик» гарантирует своевременное устранение таких недостатков и/или дефектов за свой счет, при этом гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков и/или дефектов. «Подрядчик» приступает к устранению выявленных в течение гарантийного срока дефектов и/или недостатков в срок не позднее 5 рабочих дней с момента получения письменного уведомления от «Муниципального заказчика» об обнаружении, наличии и выявлении таких недостатков и/или дефектов. Срок устранения дефектов и/или недостатков должен быть согласован «Сторонами» до начала выполнения работ по их устранению.

После получения письменного извещения (предписания) «Муниципального заказчика» о выявленных на гарантийном участке Объекта дефектах, направить в установленный в извещении (предписании) срок уполномоченного представителя для составления акта, фиксирующего выявленные дефекты. При отсутствии представителя «Подрядчика», извещённого надлежащим образом, акт, составленный в одностороннем порядке, является подтверждающим наличие на объекте выявленных дефектов. Данный факт имеет силу соглашения сторон о признании сторонами обстоятельств в порядке части 2 статьи 70 АПК РФ.

Компенсировать третьим лицам убытки, в том числе ущерб, включая судебные издержки, связанные с травмами или ущербом, нанесенным третьим лицам, возникшим при выполнении работ в соответствии с контрактом или в результате нарушения имущественных или иных прав, охраняющих интеллектуальную собственность, в том числе в период гарантии.

2.4.11. Немедленно предупредить «Муниципального заказчика» и до получения от него указаний приостановить «Работы» при обнаружении: возможных неблагоприятных для

«Муниципального заказчика» последствий выполнения его указаний о способе исполнения «Работ»; иных, независящих от «Подрядчика» обстоятельств, которые грозят годности или прочности результатов выполняемых «Работ» либо создают невозможность их завершения в установленный настоящим контрактом срок.

2.4.12. Все применяемые для выполнения «Работ» материалы и оборудование должны иметь в соответствии с действующим законодательством РФ, сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество, которые должны быть представлены «Подрядчиком» «Муниципальному заказчику» по его требованию в ходе выполнения работ.

2.4.13. Соблюдать требования законодательства в сфере охраны окружающей среды. «Подрядчик» не вправе использовать в ходе осуществления «Работ» оборудование, которое может привести к нарушению обязательных требований к охране окружающей среды и безопасности выполняемых работ.

2.4.14. Обеспечить «Муниципальному заказчику» возможность контроля и надзора за ходом выполнения «Работ», качеством используемого оборудования, в том числе беспрепятственно допускать его представителей к месту выполнения «Работ».

2.4.15. Обеспечить содержание и уборку объекта и прилегающей к нему территории на период выполнения «Работ».

3. Цена контракта и порядок расчетов

3.1. Цена контракта является твердой, определена на весь срок исполнения контракта и включает в себя прибыль подрядчика, уплату налогов, сборов, других обязательных платежей и иных расходов подрядчика, связанных с выполнением обязательств по контракту, при котором цена контракта (цена работ) составляет: 5 235 176 рублей 34 копеек, цена контракта НДС не облагается

3.2. Сметный расчет составляется «Муниципальным заказчиком», подписывается «Подрядчиком», с которым заключается контракт и является неотъемлемой частью настоящего контракта.

3.3. Расчет по настоящему контракту в соответствии с ценой контракта производится за счет выделенных «Муниципальному заказчику» средств из местного бюджета на расчетный счет «Подрядчика». Источник финансирования: Бюджет городского округа город Комсомольск-на-Амуре Хабаровского края.

3.4. . Расчеты «Муниципального заказчика» с «Подрядчиком» производятся после сдачи результатов «Работы», при условии, что «Работы» выполнены надлежащим образом и в установленный контрактом срок, в течение 7 рабочих дней с момента подписания «Сторонами» документа о приемке выполненных работ, с использованием единой информационной системы (часть 7 статья 94 Федерального закона 44-ФЗ), за фактически выполненные «Работы», с приложением к нему форм КС-2 и КС-3 на бумажном носителе, являющихся неотъемлемой частью документа о приемке.

3.5. В цену контракта включаются все расходы «Подрядчика», связанные с исполнением обязательств по настоящему контракту.

3.6. Цена контракта устанавливается в российских рублях, и остается твердой на весь срок исполнения контракта, за исключением случаев, предусмотренных п. 3.7 и 3.8 контракта.

Изменение существенных условий настоящего контракта не допускается, за исключением случаев, предусмотренных статьей 95 и частью 65.1 статьи 112 Федерального закона №44-ФЗ.

3.7. Цена контракта может быть снижена по соглашению «Сторон» без изменения объемов «Работ», указанных в приложениях к настоящему контракту.

3.8. «Муниципальный заказчик» оставляет за собой право по согласованию с «Подрядчиком» в ходе исполнения настоящего контракта увеличить либо уменьшить не более чем на 10% предусмотренный контрактом объем «Работ». При этом по соглашению «Сторон» допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены настоящего контракта пропорционально дополнительному объему «Работ», исходя из установленной в настоящем контракте цены единицы «Работы», но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренных

настоящим контрактом объема «Работ» «Стороны» обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы «Работы».

3.9. Обязанность «Муниципального заказчика», по оплате считается выполненной в момент списания денежных средств с его счета.

3.10 Цена контракта подлежит уменьшению на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей, подлежащих уплате заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации «Муниципальным заказчиком».

4. Порядок сдачи и приемки «Работ»

4. В течение 5 (пяти) рабочих дней после фактически выполненных работ, предусмотренных Контрактом, «Подрядчик» формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени «Подрядчика», и размещает в единой информационной системе документ о приемке в соответствии со статьей 94 Федерального закона 44-ФЗ.

Документ о приемке выполненных работ, размещенный в единой информационной системе, подписывается «Муниципальным заказчиком» (в случае создания приемочной комиссии подписывается всеми членами приемочной комиссии и утверждается «Муниципальным заказчиком»), либо «Подрядчику», в те же сроки «Муниципальным заказчиком» направляется мотивированный отказ от подписания такого документа, с использованием единой информационной системы.

В случае привлечения «Муниципальным заказчиком» для проведения экспертизы, экспертов, экспертных организаций при принятии решения о приемке или об отказе в приемке результатов исполнения контракта либо выполненной работы, «Муниципальный заказчик», приемочная комиссия должны учитывать отраженные в заключении по результатам указанной экспертизы предложения экспертов, экспертных организаций, привлеченных для ее проведения.

4.1. Готовность выполненных «Работ» подтверждается подписанным «Сторонами» документом о приемке выполненных работ, с использованием единой информационной системы, с приложением к нему форм КС-2 и КС-3 выполненных на бумажном носителе и являющихся неотъемлемой частью документа о приемке. Датой фактического окончания работ считать дату сдачи, указанную в электронном документе о приемке.

4.2. В случае установления «Муниципальным заказчиком» требования об обеспечении гарантийных обязательств оформление документа о приемке выполненных работ по окончании исполнения контракта, осуществляется после предоставления «Подрядчиком» такого обеспечения в соответствии с Федеральным законом №44-ФЗ в порядке и в сроки, которые установлены контрактом.

4.3. При исполнении контракта, заключенного по результатам электронного аукциона «Подрядчик» обязан известить «Муниципального заказчика» о выполнении «Работ»:

1) «Подрядчик» в срок, установленный в контракте, формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени «Подрядчика», и размещает в единой информационной системе документ о приемке выполненных работ, который должен содержать информацию в соответствии со ст.94 Федерального закона 44-ФЗ, с использованием единой информационной системы;

2) к документу о приемке выполненных работ, могут прилагаться документы, которые считаются его неотъемлемой частью, в том числе Акт приемки выполненных работ формы КС-2, выполненный на бумажном носителе. При этом в случае, если информация, содержащаяся в прилагаемых документах, не соответствует информации, содержащейся в документе о приемке, приоритет имеет информация, содержащаяся в документе о приемке;

3) документ о приемке выполненных работ, подписанный «Подрядчиком», не позднее одного часа с момента его размещения в единой информационной системе автоматически с использованием единой информационной системы направляется «Муниципальному

заказчику». Датой поступления «Муниципальному заказчику» документа о приемке выполненных работ, подписанного «Подрядчиком», считается дата размещения в такого документа в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен «Муниципальный заказчик»;

4) «Муниципальный заказчик» не позднее 20 рабочих дней, следующих за днем поступления документа о приемке выполненных работ, в единой информационной системе, осуществляет одно из следующих действий:

а) подписывает усиленной электронной подписью и размещает в единой информационной системе документ о приемке;

б) формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью и размещает в единой информационной системе мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа;

5) в случае получения мотивированного отказа от подписания документа о приемке выполненной работы, «Подрядчик» вправе устранить причины, указанные в таком мотивированном отказе, и с использованием единой информационной системы направить «Муниципальному заказчику», документ о приемке выполненных работ;

6) датой документа о приемке выполненной работы считается дата размещения в единой информационной системе документа о приемке выполненной работы, подписанного «Муниципальным заказчиком»;

4.4. При обнаружении недостатков, которые не позволят продолжить нормальную эксплуатацию результатов «Работы», «Подрядчик» обязан устранить недостатки за свой счет.

4.5. «Муниципальный заказчик» вправе предъявить требования, связанные с ненадлежащим качеством результата работы, также в случаях, если оно было выявлено после истечения сроков, указанных в настоящем контракте.

4.6. При возникновении между «Муниципальным заказчиком» и «Подрядчиком» спора по поводу недостатков выполненной «Работы» или их причин по требованию любой из сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы по экспертизе несет «Подрядчик».

5. Ответственность «Сторон»

5.1. «Подрядчик» несет ответственность:

5.1.1. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее - Федеральный закон), за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в размере 1 процента цены контракта (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей.

Размер штрафа включается в настоящий контракт в сумме (5 000 руб.), в том числе рассчитываемый как процент цены контракта, или в случае, если контрактом предусмотрены этапы исполнения контракта, как процент этапа исполнения контракта, в соответствии с «Правилами определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем))» (далее-Правила), утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2017 г. № 1042 «Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем)), о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. № 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. № 1063» (далее - Постановление Правительства РФ № 1042)

Случаи выплаты штрафа «Подрядчиком» «Муниципальному заказчику», определены условиями настоящего контракта.

5.1.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение «Подрядчиком» обязательства, предусмотренного настоящим контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается в порядке, установленном Правительством Российской Федерации за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафов:

- а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

5.1.3. Штраф начисляется за неисполнение или ненадлежащее исполнение «Подрядчиком» обязательства, которое не имеет стоимостного выражения, предусмотренного настоящим контрактом, в размере 5 000 руб.

5.1.4. В случае если «Подрядчик» не приступил к исполнению контракта в установленные сроки либо не выполнил «Работы» в установленный срок, «Подрядчик» за каждый день нарушения срока исполнения обязательств по настоящему контракту выплачивает в пользу «Муниципального заказчика», пеню, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательств, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных настоящим контрактом и фактически исполненных «Подрядчиком».

5.1.5. Уплата неустойки (штрафа, пеней) не освобождает «Подрядчика» от исполнения обязательств по настоящему контракту, равно как исполнение обязательств по настоящему контракту не освобождает «Подрядчика» от уплаты неустоек (штрафов, пеней).

5.1.6. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение «Подрядчиком» обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, не может превышать цену настоящего контракта.

5.2. «Муниципальный заказчик» несет ответственность:

5.2.1. За неисполнение «Муниципальным заказчиком», обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, Размер штрафа устанавливается контрактом в порядке, установленном Правительством Российской Федерации:

- а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);
- б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

Размер штрафа включается в настоящий контракт в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, рассчитанный исходя из цены настоящего контракта в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 1042.

5.2.2. Штраф начисляется за неисполнение или ненадлежащее исполнение «Муниципальным заказчиком», обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, в размере 5 000 руб.

5.2.3. Пеня начисляется за каждый день просрочки «Муниципальным заказчиком», неисполнения обязательства, предусмотренного настоящим контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

5.2.4. В случае просрочки исполнения «Муниципальным заказчиком», обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, а также в иных случаях неисполнения или

ненадлежащего исполнения «Муниципальным заказчиком», обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, «Подрядчик» вправе потребовать уплаты неустойки (штрафов, пеней).

5.2.5. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение «Муниципальным заказчиком», обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, не может превышать цену настоящего контракта.

5.3. Неустойка (штраф, пеня) должна быть перечислена одной «Стороной» по письменному запросу другой «Стороны» в течение 5 (пяти) банковских дней со дня получения такого запроса.

5.4. В случае не перечисления «Подрядчиком» неустойки (штрафа, пени) в срок, указанный в п.5.3 настоящего контракта, «Муниципальный заказчик» вправе осуществить расчеты с «Подрядчика» по настоящему контракту за вычетом суммы в размере неустойки (штрафа, пени).

5.5. «Стороны» освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажут, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного настоящим контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

5.6. Обязательства по исполнению настоящего контракта обеспечиваются независимой гарантией от 16.12.2022 № ЭБГ -087998, срок действия документа до 01 октября 2023г. в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, 785 276,45 руб., что составляет 15 % от цены контракта, заключенного в соответствии Федерального закона 44-ФЗ, (ч.1.2.ст. 37 Федерального закона 44-ФЗ)

В случае если указанное обеспечение исполнения обязательств по контракту прекратило действие, «Подрядчик» в течение 5 (пяти) банковских дней обязан предоставить «Муниципальному заказчику» надлежащее обеспечение исполнения контракта.

5.6.1. Обеспечение исполнения контракта должно обеспечивать выполнение всех обязательств «Подрядчика» по контракту, по возмещению убытков и уплате неустойки (штрафа, пени) по настоящему контракту.

5.7. Гарантийные обязательства обеспечиваются _____ (указать, каким документом обеспечивается обязательство) (при необходимости указать срок действия документа) в размере _____, что составляет 10% от начальной (максимальной) цены контракта.

Обеспечение гарантийных обязательств предоставляется «Подрядчиком» «Муниципальному заказчику» одновременно с письменным извещением о готовности объекта к сдаче в эксплуатацию, в порядке и в сроки, которые установлены контрактом.

5.8. Исполнение контракта, могут обеспечиваться предоставлением независимой гарантии, соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ или внесением денежных средств на счет, указанный «Муниципальным заказчиком» в извещении об осуществлении закупки.

5.9. Способ обеспечения исполнения контракта, срок действия независимой гарантии определяются в соответствии с требованиями Федерального закона. № 44-ФЗ участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно. При этом срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со [статьей 95](#) Федерального закона № 44-ФЗ.

5.10. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения контракта лицензии на осуществление банковских операций, «Подрядчик» обязан предоставить новое обеспечение исполнения контракта в течение одного месяца со дня надлежащего уведомления «Муниципальным заказчиком» «Подрядчика» о необходимости предоставить соответствующее обеспечение.

5.11. В ходе исполнения контракта поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе изменить способ обеспечения исполнения контракта и (или) предоставить заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта новое обеспечение исполнения контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ.

5.12. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения контракта (если такая форма обеспечения исполнения контракта применяется «Подрядчиком»), в том числе части этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения контракта в соответствии с [частями 7, 7.1 и 7.2 статьи 96](#) Федерального закона № 44-ФЗ. При этом срок возврата «Муниципальным заказчиком» «Подрядчику» таких денежных средств не должен превышать 15 дней с даты исполнения «Подрядчиком» обязательств, предусмотренных контрактом.

5.13. В случае не перечисления «Подрядчиком» неустойки (штрафа, пени) в срок, указанный в п.5.3 настоящего контракта, «Муниципальный заказчик», вправе удержать суммы неисполненных «Подрядчиком» требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных «Муниципальным заказчиком» в соответствии Федеральным законом 44-ФЗ, из суммы, подлежащей оплате «Подрядчику» (п.2 части 14 статьи 34 Федерального закона № 44-ФЗ)

5.14. В случае если Подрядчик воспользовался правом, предусмотренным частью 8.1 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ, пункты 5.6, 5.11, 5.12 настоящего раздела не применяются.

6. Форс-мажор

6.1. «Стороны» освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему контракту, если докажут, что оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, которые понимаются как обстоятельства, возникшие в результате непредвиденных и неотвратимых событий чрезвычайного характера, не поддающиеся контролю «Сторон», включая пожар, наводнение, землетрясение и любые другие стихийные бедствия, а также войну, военные действия, восстание, саботаж, забастовки, объявления эмбарго или блокады, враждебные действия какого-либо другого государства, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего контракта.

6.2. «Сторона», которая по причине обстоятельств непреодолимой силы не может исполнить обязательства по настоящему контракту, обязана уведомить другую «Сторону» о наступлении и предполагаемом сроке действия этих обстоятельств не позднее 5 (пяти) календарных дней, после чего «Стороны» немедленно проведут взаимные консультации для принятия необходимых мер.

6.3. Не уведомление и (или) несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы лишает «Стороны» права ссылаться на любые из них как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательства.

6.4. Если какое-либо из обстоятельств непреодолимой силы непосредственно повлияет на выполнение каких-либо обязательств по контракту, период их выполнения по соглашению «Сторон» может быть продлен на срок действия указанных обстоятельств.

7. Прочие условия

7.1. Настоящий контракт вступает в силу с даты заключения контракта и действует до полного исполнения «Сторонами» обязательств, принятых на себя по настоящему контракту.

7.2. В случае изменения адресов, реквизитов счетов, иных контактных данных одной из «Сторон», такая «Сторона» обязуется в срок не позднее 3-х (трех) календарных дней уведомить о таких изменениях другую «Сторону».

7.3. Отношения «Сторон», не урегулированные настоящим контрактом, регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

7.4. Споры, возникшие у «Сторон» по исполнению условий настоящего контракта, разрешаются в Арбитражном суде Хабаровского края.

7.5. Настоящий контракт может быть расторгнут по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом «Стороны» контракта от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств и с учётом особенностей, установленных Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

7.6. По соглашению «Сторон» в настоящий контракт могут быть внесены изменения:

7.6.1. При изменении в соответствии с законодательством Российской Федерации регулируемых цен (тарифов) на «Работы», выполнение которых является предметом настоящего контракта.

7.6.2. В случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до «Муниципального заказчика» как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом «Муниципальный заказчик» в ходе исполнения настоящего контракта обеспечивает согласование новых условий контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения контракта и (или) объёма «Работ», предусмотренного контрактом, в соответствии с требованиями Федерального закона № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и методикой, утвержденной Правительством Российской Федерации.

7.6.3. На основании решения администрации города Комсомольска-на-Амуре, если цена настоящего контракта составляет или превышает размер цены, установленный Правительством Российской Федерации, и исполнение настоящего контракта по независящим от «Сторон» контракта обстоятельствам без изменения его условий невозможно.

7.7. Настоящий контракт подписан при помощи электронно-цифровых подписей «Сторон» и хранится на электронной торговой площадке ООО «РТС-тендер» по адресу в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.rts-tender.ru

8.Юридические адреса и банковские реквизиты «Сторон»

Муниципальный заказчик»
Управление дорожной деятельности и
внешнего благоустройства администрации
города Комсомольска-на-Амуре
Юридический Адрес: 681000, Хабаровский край,
город Комсомольск-на-Амуре, ул.Кирова,41
Телефон: (8 4217) 522866
Электронная почта: udd_fin@kmscity.ru
ИНН 2703090001
КПП 270301001
ОКПО 02723671
ОГРН 11627224067824
УФК по Хабаровскому краю
(УФК по Хабаровскому краю (УДД и ВБ
города Комсомольска-на—Амуре Хабаровского
края Л/С № 03223D01380)
р/с: 03231643087090002200;
Отделение Хабаровск банка России //УФК по
Хабаровскому краю г. Хабаровск
БИК: 010813050
к/с: 40102810845370000014
Руководитель УДДиВБ

_____ А.Г. Алёшин

«Подрядчик»
ИП ФЕДОРОВ АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ
Адрес: 681024, Хабаровский край, г. Комсомольск-
на-Амуре, пр. Интернациональный, д. 26, корп. 2, кв.
26
Телефон: +79141790254, +79145474749
Электронная почта: fedorovtorgi@mail.ru
ИНН 272099763500
ОГРНИП 319272400019615

Наименование, адрес банка:
Дальневосточный банк ПАО «Сбербанк», г. Хабаровск
Р/с: 40802810270000019558
К/с: 30101810600000000608
БИК: 040813608

_____ А.М. Федоров

Ведомость объемов работ, оборудования и материалов

Выполнение работ по благоустройству общественных территорий в 2023 г.
Площадь им. Ю.А. Гагарина по ул. Советской

1. Благоустройство

№ пп	Наименование	Ед. изм.*	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,0615	
2	Демонтаж покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	103,142	
3	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,42	
4	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,139142	
5	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	159,29664	
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 4 км I класс груза (на склад хранения)	1 т груза	70,75692	
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	153,95292	
8	Захоронение ТКО	т	153,95292	
демонтаж металлического ограждения				
9	Демонтаж металлических пешеходных ограждений	100 м	0,45	
10	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	2	
11	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 5 км I класс груза	1 т груза	2	
12	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	2	
Раздел 2. Монтажные работы				
13	Масляная окраска металлических пешеходных ограждений, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,143	
14	Устройство металлических пешеходных ограждений	100 м	0,45	
15	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	2	
16	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 5 км I класс груза	1 т груза	2	
17	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	2	
18	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,228	
19	Смесь песчано-гравийная природная	м3	27,816	
20	Укладка геотекстиля	1000 м2 покрытия	1,15142	
21	Геотекстиль иглопробивной	10 м2	115,142	
22	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,15142	

23	Песок природный для строительных: работ средний	м3	126,6562	
Монтаж дорожного бордюра				
24	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,26	
25	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	26	
монтаж тротуарного бордюра				
26	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,16	
27	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,81184	
28	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,003168	
29	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	16	
30	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	115,142	
31	Плитка фигурная тротуарная, толщина не менее 60 мм	м2	1174,4484	
Раздел 3. Асфальтобетонное покрытие				
32	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,008	
33	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	0,7728	
Раздел 4. Установка МАФ				
34	Скамья уличная из архитектурного бетона и ДПК доски 2000x470x810 мм вес 220 кг	шт	3	
35	Скамья городская для маломобильных групп (1500*900*500) 40 кг	шт	1	
36	Урна 450x450x600 мм вес 90 кг	шт	3	
37	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	0,97	
38	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 10 км I класс груза	1 т груза	0,97	
39	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	0,97	
Раздел 5. Установка знаков "Информационных" и "ФГС"				
40	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках	100 знаков	0,03	
41	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35 (вес 23,4 кг)	шт.	3	
42	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x450 мм, "Информационных" и табличка Выполнено по "ФГС" двухсторонние	шт.	3	
43	Укладка бетона толщиной 100 мм	100 м2 перекрытий	0,002629	
44	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-014-01 (до 200 мм)	100 м2 перекрытий	0,026288	

2. Освещение

№ пп	Наименование	Ед. изм.*	Кол.	
1	2	3	4	5
Раздел 1. Освещение				
Строительные работы				
1	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	1 котлован	5	
2	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	1 т опор	0,381	
3	Опора круглая	шт	5	
4	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,014555	
5	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	100 м3	0,001145	
6	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 3	1000 м3 грунта	0,018	
7	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3	1000 м3 грунта	0,01575	
8	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,03	

9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	29,349325	
10	Захоронение ТКО	т	29,349325	
11	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	1,05	
12	Песок природный для строительных: работ средний	м3	17,325	
13	Прокладка труб для защиты проводов и кабелей	100 м	1,09	
14	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 63 мм, 1 типа	1000 м	0,110308	
15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	1,09	
16	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: одного кабеля сигнальной лентой	100 м кабеля	0,5	
17	Лента сигнальная с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	1,05	
18	Разветвительная коробка	шт.	5	
19	Кабель ВВГ число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	м	116,28	
20	Кабель ВВГ число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	м	48,45	
21	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	1000 м ³ грунта	0,021	
22	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	1 шт.	3	
23	Кронштейн однорожковый	шт.	3	
24	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 2	1 шт.	2	
25	Кронштейн двухрожковый КР	шт.	2	
26	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.-ч	4,69	
27	Светильник светодиодный	шт	7	
28	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95	шт.	14	
29	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.-ч	2,0096	
30	Светильник светодиодный	шт	2	
31	Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 100 А	1 шт.	1	
32	Ящик металлический	шт	1	
33	Подключение к сети 220 Вт (для видеонаблюдения)	1 система	1	

*Примечание: * За единицу измерения принята условная единица.
Весь объем работ принят за 1 условную единицу.

Составил: _____ Н.А. Гордеева
(начальник ОБВ УДД и ВБ)

«Муниципальный заказчик»
Руководитель УДД и ВБ
администрации города
города Комсомольска-на-Амуре
_____ А.Г. Алёшин

«Подрядчик»
Индивидуальный предприниматель
_____ А.М. Федоров

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
Выполнение работ по благоустройству общественных территорий в 2023 г.
Площадь им. Ю.А. Гагарина по ул. Советской

№ п/п	Наименование объектов	Объем работ, кв. м		Цена ед. руб.	Стоимость работ руб .
		*ед. изм.	количество		
1	2	3	4	6	7
1	Благоустройство	В соответствии с ведомостью объемов работ, оборудования и материалов (приложение №1 к муниципальному контракту)			4 632 095,50
2	Освещение	В соответствии с ведомостью объемов работ, оборудования и материалов (приложение №1 к муниципальному контракту)			603 080,84
	ИТОГО:				5 235 176,34

*Примечание: * За единицу измерения принята условная единица.
Весь объем работ принят за 1 условную единицу.

Составил: _____ Н.А. Гордеева
(начальник ОВБ УДД и ВБ)

«Муниципальный заказчик»
Руководитель УДД и ВБ
администрации города
города Комсомольска-на-Амуре
_____ А.Г. Алёшин

«Подрядчик»
Индивидуальный предприниматель
_____ А.М. Федоров

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Выполнение работ по благоустройству общественных территорий в 2023 г. Площадь им. Ю.А. Гагарина по ул. Советской

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. «Подрядчик» обязан обеспечивать выполнение работ с соблюдением СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий, ГОСТ 17608-2017 Плиты бетонные тротуарные, СП 48.13330.2019 Организация строительства, ГОСТ 6665-91 Камни бетонные и железобетонные бортовые, ГОСТ 26633-2015 Бетоны тяжелые и мелкозернистые, ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ», [СП 52.13330 «Естественное и искусственное освещение»](#), агротехнических норм и правил, требованиями, установленными Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными Госстроем России № 153 от 15 декабря 1999 года, решением Комсомольской-на-Амуре городской Думы от 04.10.2002 № 151 «О создании, содержании и охране зеленого фонда г. Комсомольска-на-Амуре» и решением от 10 февраля 2021 года № 6 О внесении изменений в решение Комсомольской-на-Амуре городской Думы от 4 октября 2002 года № 151 «О создании, содержании и охране зеленого фонда городского округа «Город Комсомольск-на-Амуре», правил пожарной безопасности, техники безопасности, охраны окружающей среды и охраны труда, СНиП, ПУЭ а также другим документам, устанавливающим требования к такому виду работ.

1.2. «Подрядчик» производит работы в соответствии с приложениями к настоящему контракту.

1.3. Работы выполняются из материалов «Подрядчика». Материалы, используемые при производстве работ должны соответствовать требованиям государственных и отраслевых стандартов РФ. Материалы, подлежащие сертификации, должны быть сертифицированы в соответствии с законодательством РФ. Сертификаты на применяемые материалы предоставляются «Муниципальному заказчику» до выполнения работ. Материалы должны быть новыми, исправными, ранее не эксплуатируемыми, пригодными к использованию.

1.4. «Подрядчик» обеспечивает безопасность выполнения работ, исключаящую нанесение ущерба третьим лицам или «Муниципальному заказчику». В случае нанесения ущерба в результате действий (бездействий), «Подрядчик» несёт материальную ответственность и выступает ответчиком в суде по возмещению нанесённого ущерба за счёт собственных средств или в досудебном порядке в течение трёх дней принимает меры по урегулированию конфликта.

1.5. «Подрядчик» назначает ответственных лиц за предоставление «Муниципальному заказчику» оперативной информации по объектам ремонта.

1.6. До начала производства работ «Подрядчику» необходимо:

- подготовить и предоставить в письменном виде на согласование «Муниципальному заказчику» график выполнения работ;
- предоставить документ, подтверждающий полномочия ответственного лица (мастера, прораба, начальника участка) на закрепленном за ним объекте ремонта с занесением соответствующей записи в журнал производства работ;
- место производства работ согласовать с «Муниципальным заказчиком»;
- получить ордер на производство земляных работ. Завести журнал производства работ, согласовать его форму с «Муниципальным заказчиком», ежедневно заполнять его и после окончания работ на объекте сдать журнал и исполнительную документацию «Муниципальному заказчику»;
- согласовать производство земляных работ вблизи существующих инженерных сетей с их балансодержателями;
- получить технические условия на выполнение работ у предприятий-балансодержателей близлежащих объектов;
- пригласить представителей «Муниципального заказчика» и Комитета по управлению имуществом администрации города Комсомольска-на-Амуре для определения пригодности и дальнейшего использования, подлежащего демонтажу муниципального имущества — бордюрных камней, брусчатки, другого демонтированного имущества, составить комиссионный акт о выбраковке.

1.7. Благоустраиваемая территория должна быть безопасная и комфортная для пребывания людей, в том числе маломобильных групп населения (обеспечить условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильным группам населения).

1.8. «Подрядчик» обязан принимать меры по предотвращению аварийных ситуаций и несчастных случаев в местах производства работ.

1.9. «Подрядчик» обязан в случае нарушения существующих элементов благоустройства, при порче тротуарного и дорожного покрытий, газонов близлежащих территорий или уничтожения зелёных насаждений безвозмездно восстановить их в течение 3 суток после обнаружения.

1.10. «Подрядчик» обязан обеспечить установку временных дорожных знаков в местах производства работ на весь период проведения работ.

1.11. До начала ремонтных работ «Подрядчик» оборудует участок паспортом объекта, на жестких конструкциях, в количестве не менее 1-ой штуки с информацией, в соответствии с Приложением настоящего контракта. Дизайн паспорта и внешний вид конструкции согласовывается с «Муниципальным подрядчиком» до начала работ.

1.12. В ходе выполнения работ «Подрядчик» обязан производить уборку территории и вывоз мусора в течение рабочего дня, без возможности складирования его на благоустраиваемом объекте и близлежащих территориях.

1.13. Работы по вывозу и захоронению мусора после демонтажных работ и озеленению принимаются к оплате при предъявлении «Подрядчиком» документов (платёжный документ и талоны), подтверждающих объем вывезенного и принятого на утилизацию строительного мусора и порубочного материала специализированными организациями, имеющими лицензию на осуществление данного вида деятельности.

1.13 «Подрядчик» обязан обеспечить «Муниципального заказчика» автотранспортом для приёмки выполненных работ.

2. Требования к малым архитектурным формам

Все материалы, элементы и готовые формы должны быть новыми, исправными, ранее не эксплуатируемыми, пригодными к использованию. Наличие паспорта качества на все малые архитектурные формы обязательны к предоставлению «Муниципальному заказчику». Малые архитектурные формы должны соответствовать требованиям, установленным в техническом задании настоящего контракта и дизайн-проекту по благоустройству данного объекта:

Наименование показателя	Количество	Требования к качественным характеристикам
Скамья уличная	3 шт.	Длина не менее 2000 мм.
		Ширина не менее 450 мм.
		Высота сиденья не менее 470 мм.
		Материал боковин: Архитектурный бетон с добавлением мраморной крошки белого цвета.
		Структура поверхности: Лощеная.
		Каркас: Металлический - труба стальная профильная; - лист стальной толщиной не менее 2 мм. Окраска с антикоррозийной защитой . Видимые металлические детали – порошковая окраска.
Материал сидений: Древесно-полимерный композит (ДПК) светлый, с текстурой дерева 90*45 мм.		
Урна для мусора	3 шт.	Длина не менее 480 мм.
		Ширина не менее 480 мм.
		Высота не менее 800 мм.
		Материал изделия: Архитектурный бетон с добавлением мраморной крошки белого цвета.
		Структура поверхности: Лощеная. Внутренняя емкость: металлическое ведро.
Скамья городская для маломобильных групп населения	1 шт.	Длина не менее 1500 мм.
		Ширина не менее 900 мм.
		Высота не менее 500 мм.
		Каркас: Металлический - труба стальная круглого сечения профильная диаметром не менее 47 мм; - лист стальной толщиной не менее 2 мм. Окраска с антикоррозийной защитой. Видимые металлические детали – порошковая окраска. Цвет по согласованию с «Муниципальным заказчиком»
		Материал сидений: Древесно-полимерный композит (ДПК) светлый, с текстурой дерева 90*45 мм.

3. Требования к пешеходным дорожкам

Наименования показателя	Количество	Требования к качественным характеристикам
Плитка тротуарная – брусчатка	1151,42 кв.м	Тип: Антискользящая поверхность, нагрузка не менее 500 кг/кв.см). соответствует требованиям ГОСТ 17608-2017 «Плиты бетонные тротуарные». Толщина не менее 60 мм.
		Колер и форма по согласованию с «Муниципальным заказчиком»
		Рисунок - не должен содержать логотипы фирм, фирменные наименования, фирменные знаки, товарные знаки и т.п.
		Форма с наличием четкого и ровного контура, обеспечивающего возможность легкого стыкования укладываемых тротуарных плиток.
Бортовые тротуарные камни	20 шт.	БР100.20.8 бетон В22,5 (М300). В соответствии с требованиями ГОСТ 6665-91.
Бортовые дорожные камни	26 шт.	БР100.30.15 бетон В30 (М400). В соответствии с требованиями ГОСТ 6665-91.
Асфальтобетонное покрытие	8 кв.м.	Устраивается в местах примыкания бордюра с брусчаткой к существующему асфальтобетонному покрытию с учетом безбарьерного доступа
		Литая мелкозернистая асфальтобетонная смесь. В соответствии: - ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон»; - ГОСТ 11955-82 «Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия». Толщина не менее 4 см.

3.1. Требования к технологии и организация работ:

3.1.1. Брусчатка должна соответствовать требованиям ГОСТ 17608-2017 «Плиты бетонные тротуарные».

3.1.2. В местах производства работ «Подрядчик» обеспечивает установку временных ограждающих конструкций в течение всего периода работ.

3.1.3. Если производство работ мешает движению пешеходов и машин, то «Подрядчик» обеспечивает установку временных настилов, которые должны оставаться на объекте до восстановления разрушенного участка тротуарного или дорожного покрытия.

3.1.4. Несущие слои основания должны быть морозостойчивыми и водопроницаемыми с отводом дождевых вод через систему «покрытие-основание-почва» со скоростью 0,02 л/сек на 1 кв. м поверхности тротуара.

3.1.5. При устройстве покрытия необходимо предусмотреть устройство системы дренажа, создание достаточных уклонов, желобов для наружного водоотведения.

3.1.6. «Подрядчик» обязан принимать меры по предотвращению аварийных ситуаций и несчастных случаев в местах производства работ, а именно не оставлять без присмотра открытые колодцы, люки, не допускать провалов грунта и нахождения посторонних предметов на участке производства работ.

3.1.7. «Подрядчик» обязан обеспечить выполнение работ необходимыми материально-техническими ресурсами для соблюдения технологии производства работ, предусмотренной настоящими техническими условиями.

3.1.8. Для подтверждения качества уложенной брусчатки «Подрядчик» обязан произвести выборку образцов из покрытия, произвести их лабораторное испытание в аккредитованной лаборатории и представить заключения «Муниципальному заказчику». Восстановить место выборки на тротуаре брусчаткой. При отсутствии документов подтверждающих качество покрытия, работы к оплате не принимаются.

4. Модернизация линии наружного освещения:

4.1. «Подрядчик» обеспечивает производство работ в соответствии с действующими СНиП, ГОСТ, СаНПиН и другими нормативными документами, относящимися к данному виду работ, в соответствии с действующим законодательством РФ, а так же с соблюдением противопожарных мероприятий, мер по охране окружающей среды, охране труда и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

4.2. До начала производства работ «Подрядчик» обязан:

- предоставить схему установки светодиодных светильников с точной разметкой на плане с привязкой к существующим линиям освещения, к дорогам, зданиям, строениям, сооружениям и т.п. для удобства ориентации на местности;
 - согласовать место установки осветительного оборудования наружного освещения с балансодержателями подземных коммуникаций, в районе которых запланирована установка данного оборудования;
 - согласовать все необходимые подключения и отключения с балансодержателем линий наружного освещения, а также с сетедержателями проходящих в данном районе подземных коммуникаций;
 - получить у балансодержателя линий наружного освещения МУП «Горсвет» технические условия на подключение к существующей линии наружного освещения и точку подключения;
- 4.3. «Подрядчик» обязан до установки светильника предоставить на согласование «Муниципальному заказчику» образец устанавливаемых светильников и прожекторов, в том числе паспорт на изделия с техническими характеристиками.

4.4. Требования к оборудованию линии наружного освещения в соответствии с эскизом (приложение № 3 к техническим условиям):

Наименование показателя	Количество	Требования к качественным характеристикам
Опора металлическая с кронштейном на 1 светильник	3 шт.	Одностоечная, круглого сечения
		верхняя часть опоры (надземная) не менее 6 м (нижняя часть 2 м с наружным Ø не менее 159 мм, верхняя 4 м с наружным Ø не менее 108 мм), толщиной стенки не менее 5 мм, согласно эскизу, имеет технологическое отверстие для установки электрооборудования размером не менее 150*80 мм., с закрывающей планкой (лючек) с антивандальным креплением, расположенной на расстоянии от 400 до 500 мм от уровня земли Окраска: Опоры должны быть окрашены краской для металлических поверхностей с антикоррозийными свойствами в 2 слоя. Цвет по согласованию с «Муниципальным заказчиком»
		нижняя часть опоры (в земле) должна быть прогрунтована, длиной не менее 2,5 м с наружным Ø не менее 159 мм толщиной стенки не менее 5 мм, имеет сквозное технологическое отверстие для ввода и вывода подземного кабеля размером не менее 150 *80 мм
		предназначены для эксплуатации при расчетной температуре наружного воздуха (средней температуре воздуха наиболее холодной пятидневки района строительства) до минус 55 ⁰ С включительно, в районах сейсмичностью до 7 баллов включительно, в I—IV районах по ветровым и гололедным нагрузкам, а также в среде с агрессивной степенью воздействия на железобетонные конструкции.
		Вид и форма кронштейнов согласно приложению
Опора металлическая с кронштейном на 2 светильника	2 шт.	Одностоечная, круглого сечения
		Вид и форма кронштейнов согласно приложению
		верхняя часть опоры (надземная) не менее 6 м (нижняя часть 2 м с наружным Ø не менее 159 мм, верхняя 4 м с наружным Ø не менее 108 мм), толщиной стенки не менее 5 мм, согласно эскизу, имеет технологическое отверстие для установки электрооборудования размером не менее 150*80 мм., с закрывающей планкой (лючек) с антивандальным креплением, расположенной на расстоянии от 400 до 500 мм от уровня земли Окраска: Опоры должны быть окрашены краской для металлических поверхностей с антикоррозийными свойствами в 2 слоя. Цвет по согласованию с «Муниципальным заказчиком»
		нижняя часть опоры (в земле) должна быть прогрунтована, длиной не менее 2,5 м с наружным Ø не менее 159 мм толщиной стенки не менее 5 мм, имеет сквозное технологическое отверстие для ввода и вывода подземного кабеля размером не менее 150 *80 мм
		предназначены для эксплуатации при расчетной температуре наружного воздуха (средней температуре воздуха наиболее холодной пятидневки района строительства) до минус 55 ⁰ С включительно, в районах сейсмичностью до 7 баллов включительно, в I—IV районах по ветровым и гололедным нагрузкам, а также в среде с агрессивной степенью воздействия на железобетонные конструкции.
Светильник светодиодный	7 шт.	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначен для общего освещения улиц, дорог, площадей, кварталов и наружного освещения различных объектов. Должен быть произведен в заводских условиях на территории Российской Федерации и быть доступным к приобретению в розничной торговой сети. • Светильник должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Необходимость наличия соответствующих сертификатов – предоставление копий.

		<ul style="list-style-type: none"> • Святильник должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Необходимость наличия соответствующих сертификатов – предоставление копий. • Срок службы светодиодов в номинальном режиме – не менее 100 000 часов. • Срок службы святильника – не менее 12 лет. • Гарантийный срок эксплуатации – не менее 60 месяцев. • Корпус должен быть выполнен из алюминия с антикоррозийным покрытием. • Верхняя часть святильника должна иметь защитную (декоративную) крышку из пластика, устойчивого к разрушительному воздействию ультрафиолета, которая препятствует скопленению снега на корпусе святильника и, как следствие, образованию сосулек в холодное время года. • Наличие клапана выравнивания давления для предотвращения попадания влаги внутрь святильника и образования конденсата. • Наличие защитного рассеивателя и вторичной оптики из поликарбоната должно защищать светодиоды от разрушительного воздействия ультрафиолета и обеспечивать заданный угол распространения светового потока. • Светодиоды в святильнике должны быть ведущих мировых производителей и обеспечивать энергоэффективность святильника с учетом всех потерь не ниже 160 Лм/Вт. • Источник питания в святильнике должен обеспечивать: <ul style="list-style-type: none"> - работу в сети переменного тока напряжением в диапазоне не менее от 176 до 274 В и частотой от 47 до 63 Гц; - защиту от короткого замыкания, перегрузок и перегрева; • Класс защиты от поражения электрическим током – не ниже I. • В конструкции святильника должны отсутствовать клеевые соединения и герметик. Габаритные размеры святильника: Длина от 550 мм до 570 мм Ширина от 240 мм до 260 мм Высота от 90 мм до 110 мм. • Тип крепления – консольное на трубу d=48/60мм. Конструкцией крепления должна быть предусмотрена возможность регулировки угла наклона святильника в пределах 30°, а также возможность установки святильника на опору торшерного типа без дополнительных кронштейнов. • Коэффициент мощности святильника – не ниже 0,96. • Коэффициент пульсации светового потока - не более 1%. • Индекс цветопередачи, Ra – не менее 80; • Степень защиты оптического отсека святильника от проникновения пыли и влаги в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011. Национальный стандарт Российской Федерации Святильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, утвержденный приказом Росстандарта от 28.09.2011 № 382-ст. – IP66. • Святильник в соответствии с ГОСТ 15150-69 Межгосударственный стандарт «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» должен иметь климатическое исполнение У1. При этом температура окружающего воздуха при эксплуатации от -40 до +50°С. • Тип кривой силы света (КСС) по ГОСТ Р 54350-2015 Национальный стандарт Российской Федерации «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний» святильника – WA (широкая осевая). • Масса святильника должна быть не более 4,5 кг. • Световой поток святильника с учетом всех потерь - не менее 6100 Лм. • Цветовая температура – 5000 К. <p>Мощность святильника - не более 38 Вт.</p>
Святильник светодиодный	2 шт.	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначен для архитектурной подсветки фасадов зданий, мостов, памятников. Должен быть произведен в заводских условиях на территории Российской Федерации и быть доступным к приобретению в розничной торговой сети. • Святильник должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Необходимость наличия соответствующих сертификатов – предоставление копий. • Святильник должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Необходимость наличия соответствующих сертификатов – предоставление копий. • Срок службы светодиодов в номинальном режиме – не менее 100 000 часов. • Срок службы святильника – не менее 12 лет. • Гарантийный срок эксплуатации – не менее 60 месяцев • Заказчик, в случае необходимости, имеет право потребовать от Поставщика результаты лабораторных испытаний, проведенных сторонней лабораторией, с целью подтверждения заявленных характеристик святильника. • Корпус должен быть полностью выполнен из алюминия с

	<p>антикоррозийным покрытием, не должен содержать пластиковых крышек (лочков) склонных к преждевременному старению.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наличие защитного закаленного стекла, должно защищать светодиоды от механических повреждений и разрушительного воздействия ультрафиолета. • Светодиоды в светильнике должны быть ведущих мировых производителей и обеспечивать энергоэффективность светильника с учетом всех потерь не ниже 113 Лм/Вт. • Светильник должен быть рассчитан на работу в сети переменного тока напряжением в диапазоне не менее от 100 до 305 В и частотой от 47 до 63 Гц, что обеспечивает защиту светильника от скачков напряжения. • Класс защиты от поражения электрическим током – не ниже I. • В конструкции светильника должны отсутствовать клеевые соединения и герметик. Габаритные размеры светильника: Длина от 200 мм до 220 мм Ширина от 100 мм до 110 мм Высота от 50 мм до 60 мм. • Тип крепления – поворотный кронштейн. • Коэффициент мощности светильника – не ниже 0,96. • Коэффициент пульсации светового потока - не более 1%. • Индекс цветопередачи, Ra – не менее 80; • Степень защиты оптического отсека светильника от проникновения пыли и влаги в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011. Национальный стандарт Российской Федерации Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, утвержденный приказом Росстандарта от 28.09.2011 № 382-ст. – IP66. • Светильник в соответствии с ГОСТ 15150-69 Межгосударственный стандарт «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» должен иметь климатическое исполнение У1. При этом температура окружающего воздуха при эксплуатации от -40 до +50°С. • Тип кривой силы света (КСС) по ГОСТ Р 54350-2015 Национальный стандарт Российской Федерации «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний» • Корпус светильника и светодиодная плата должны быть брендированы, что обеспечивает подтверждение происхождения товара. • Масса светильника должна быть не более 1,5 кг. • Световой поток светильника с учетом всех потерь - не менее 2350 Лм. • Цветовая температура - 5000 К. <p>Мощность светильника - не менее 21 Вт.</p>
--	---

4.4.1. После монтажа линии производится настройка работы данной линии по фазам с возможностью дистанционного включения и выключения в автоматическом и ручном режиме с применением ночной фазы (66% горения в ночное время с 00:00 до 06:00 час., в остальное время 100% горения), с составлением акта ввода в эксплуатацию линии наружного освещения данного объекта благоустройства, подписанного МУП «Горсвет» и «Муниципальным заказчиком».

4.4.2. Данная линия должна обеспечивать связь с объектом управления наружным освещением с центральным диспетчерским пунктом по каналу GSM.

4.5. Во время производства работ запрещается набрасывать на провода, приставлять и привязывать к опорам и проводам посторонние предметы, загромождать подходы к ним. При невозможности соблюдения условий, обеспечивающих безопасность работ, с участка электрической сети должно быть снято напряжение.

4.6. Замена указанных в настоящем контракте материалов согласовывается с «Муниципальным заказчиком» в письменном виде и только при условии улучшения рабочих показателей и качества устанавливаемого светового оборудования. В случае замены материалов без согласования работы и материалы по данному виду оплате не подлежат.

4.7. После завершения работ «Подрядчик» предоставляет исполнительную схему линии наружного освещения.

Требования к исполнительной схеме:

- предоставляется на бумажном носителе в 1 (одном) экземпляре;
- отражается место расположения светильников на местности, их количество, мощность, по каждому осветительному прибору отдельно, прокладку питающего провода, с указанием глубины заложения;
- выполняется с привязкой к существующим линиям освещения, к дорогам, зданиям, строениям, сооружениям и т.п. для удобства ориентации на местности.

5. Порядок проведения и приемки работ

5.1. Приемка объекта производится за фактически выполненные «Работы» в полном объеме по видам работ:

- демонтажные работы (демонтаж асфальтобетона, разборка цементно-бетонных бордюрного камня);
- установка бортовых камней, устройство брусчатки, установка малых архитектурных форм, установка информационных знаков, модернизация освещения.

5.2. «Подрядчик» обязан:

- все промежуточные работы предъявлять «Муниципальному заказчику» для приемки. Акты на скрытые работы предоставляются с паспортами/сертификатами на применяемые материалы, исполнительными схемами и фотофиксацией;
- оформлять акты на скрытые работы и приступать к последующим видам работ после приемки и подписания акта «Муниципальным заказчиком» на выполненные скрытые работы;
- за свой счет открыть доступ к любой части скрытых работ, указанных «Муниципальным заказчиком» не прошедших приемку, с дальнейшим оформлением соответствующих актов;
- вести журнал производства работ, с обязательным ежедневным указанием перечня производимых работ. Журнал производства работ должен быть предъявлен по первому требованию «Муниципального заказчика» для проверки либо занесения факта нарушения, зафиксированного на объекте, со сроком устранения нарушения. Журнал производства работ приобретается самостоятельно «Подрядчиком»;
- при выполнении ремонтных работ руководствоваться сроками выполнения работ, своевременно готовить и передавать исполнительную документацию, акты на скрытые работы, паспорта качества, сертификаты соответствия. При срыве сроков выполнения работ, «Муниципальным заказчиком» будет организована претензионная работа о наложении штрафных санкций за нарушение сроков исполнения контракта.
- при выявлении «Муниципальным заказчиком» внешних дефектов в асфальтобетонном покрытии (пористость, просадки, отсутствие продольного и поперечного уклонов, некачественно отработанный рабочий шов) «Подрядчик» за счет собственных средств проводит инструментальную диагностику и предоставляет в адрес «Муниципального заказчика» документы, подтверждающие качество и ровность покрытия.

При отсутствии документов подтверждающих качество и ровность покрытия работы к оплате не принимаются.

5.3. В случае обнаружения дефекта (недостатков) изготовленных и установленных конструкций, малых архитектурных форм и элементов благоустройства «Подрядчик» в течение гарантийного срока, после получения уведомления от «Муниципального заказчика» не позднее 5 рабочих дней за свой счет устраняет выявленные дефекты (недостатки).

5.4. «Подрядчик» обязан осуществлять перевозку строительных и порубочных отходов к специализированному месту захоронения отходов и предъявить документ, подтверждающий приемку на полигоне захоронения отходов.

Место складирования демонтированных элементов благоустройства и малых архитектурных форм, относящихся к муниципальному имуществу, и пригодных для вторичного использования, сдать до окончания выполнения работ по акту сдачи-приемки подведомственным «Муниципальному заказчику» муниципальным предприятиям.

Не допускается складирование любых отходов на объекте благоустройства и близлежащих территориях.

5.5. По требованию «Муниципального заказчика» «Подрядчик» обязан предъявлять сертификаты, паспорта и санитарно-эпидемиологические заключения на материалы, применяемые при производстве работ.

5.6. «Подрядчик» ежедневно до 10-00 ч., представляет «Муниципальному заказчику» по тел. 8 (4217) 522-961 информацию о выполненных работах за предыдущий день и намерениях на текущий день. «Подрядчик» несет ответственность за своевременность и достоверность предоставляемых данных.

5.7. В акте приемки выполненных работ, вывоз мусора принимается к оплате при предъявлении «Подрядчиком» документов, подтверждающих объем вывезенного на временное хранение строительного мусора специализированными организациями, имеющими лицензию на осуществление данного вида деятельности.

5.8. После завершения работ, в течение одного дня, «Подрядчик» производит уборку территории (подметание, мойка).

5.9. При приемке фактически выполненных работ, «Подрядчик» предоставляет «Муниципальному заказчику» официальное извещение об окончании выполненных работ.

Приемка выполненной работы (ее результатов), предусмотренных контрактом, заключенным по результатам проведения электронной процедуры в соответствии со статьей 94 Федерального закона от 05.04.2014 г. № 44-ФЗ.

Формирование и подписание документа о приемке в электронной форме в ЕИС является обязательным.

Готовность выполненных «Работ» подтверждается подписанным «Сторонами» документом о

приемке выполненных работ, с использованием единой информационной системы, с приложением к нему форм КС-2 и КС-3 выполненных на бумажном носителе и являющихся неотъемлемой частью документа о приемке. Датой фактического окончания работ считать дату сдачи, указанную в электронном документе о приемке.

В течение 5 рабочих дней после завершения работ, «Подрядчик» представляет «Муниципальному заказчику» следующие документы:

- счёт на бумажном носителе в 2 экз.;
- счёт-фактуру на бумажном носителе в 3 экз.;
- справку о стоимости выполненных работ (форма КС-3) на бумажном носителе в 5 экз.;
- акт выполненных работ (форма КС-2) на бумажном носителе в 5 экз.;
- журнал производства работ;
- исполнительную схему производства работ на бумажном носителе в 5 экз.;
- транспортные схемы перевозок в 5 экз.;
- оригиналы паспортов на световое оборудование (парковые светодиодные светильники и закладные), с сопроводительным письмом о замене установленных светильников производителем (наименование, адрес сервисного обслуживания) после истечения срока гарантийных обязательств по контракту (гарантийный срок эксплуатации паркового светильника не менее 60 месяцев).
- комиссионный акт о выбраковке муниципального имущества — бордюрных камней, бетонных плит, другого демонтированного имущества, подлежащего демонтажу, подписанный представителем Комитета по управлению имуществом администрации города Комсомольска-на-Амуре.
- оригинал документов, подтверждающих приемку порубочных остатков, обрезки зеленых насаждений, строительного мусора на специализированном полигоне захоронения отходов в 1 экз. (оригинал, возврату «Подрядчику» не подлежит). Предоставляется платёжный документ и талон с указанием веса.
- фотоматериалы до начала выполнения работ и после выполнения работ на бумажном носителе и в форме электронного документа (по требованию «Муниципального заказчика»);
- заверенная копия «Подрядчиком» (руководителем предприятия) паспорта/сертификаты качества по каждому виду материалов, использованных при производстве работ на бумажном носителе в 5 экз.;
- акты на скрытые работы на бумажном носителе в 5 экз.

5.10. При не полной комплектности документов, перечисленных в п. 5.9 настоящих технических условий, представленных «Подрядчиком» в адрес «Муниципального заказчика» для оплаты работ, следует мотивированный отказ и возврат документов на доработку.

Составил: _____ Н.А. Гордеева
(начальник ОВБ УДД и ВБ)

«Муниципальный заказчик»
Руководитель УДД и ВБ
администрации города
города Комсомольска-на-Амуре
_____ А.Г. Алёшин

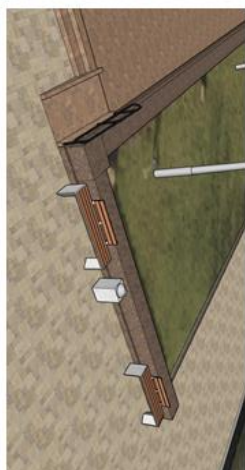
«Подрядчик»
Индивидуальный предприниматель
_____ А.М. Федоров

Дизайн-проект
Выполнение работ по благоустройству общественных территорий
в г. Комсомольске-на-Амуре в 2023 году
Площадь им. Ю.А. Гагарина по ул. Советской

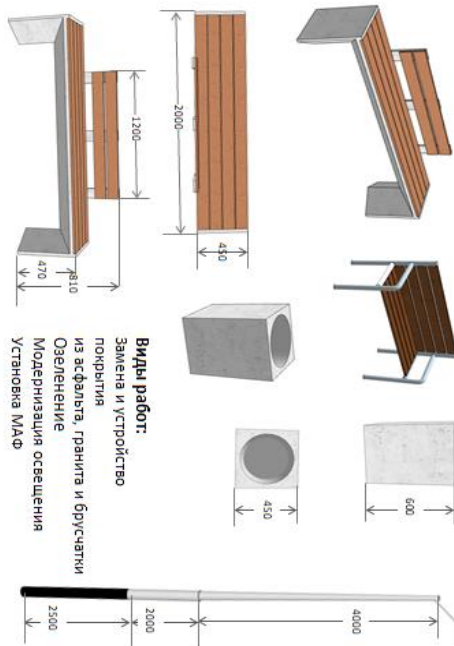


Согласовано
Руководитель УДД и ВБ администрации
города Комсомольска-на-Амуре _____ А.Г. Алёшин

Дизайн-проект
Площадь им Ю.А. Гагарина



Малые архитектурные формы



Виды работ:
Замена и устройство
покрытия
из асфальта, гранита и брусчатки
Озеленение
Модернизация освещения
Установка МАФ

Брусчатка

Утверждено
Глава города
Комсомольска-на-Амуре _____ А.В. Жорник

Составил: _____ Н.А. Гордеева
(начальник ОВД УДД и ВБ)

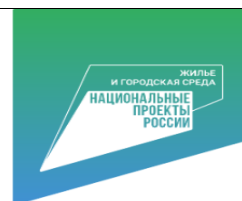
«Муниципальный заказчик»
Руководитель УДД и ВБ
администрации города
города Комсомольска-на-Амуре
_____ А.Г. Алёшин

«Подрядчик»
Индивидуальный предприниматель
_____ А.М. Федоров

ФОРМА ПАСПОРТА ОБЪЕКТА



ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

ОБЪЕКТ:

Выполнение работ по благоустройству
общественных территорий г. Комсомольска-на-Амуре,
в рамках реализации приоритетного проекта
«Формирование комфортной городской среды»
Площадь им. Ю.А. Гагарина по ул. Советской

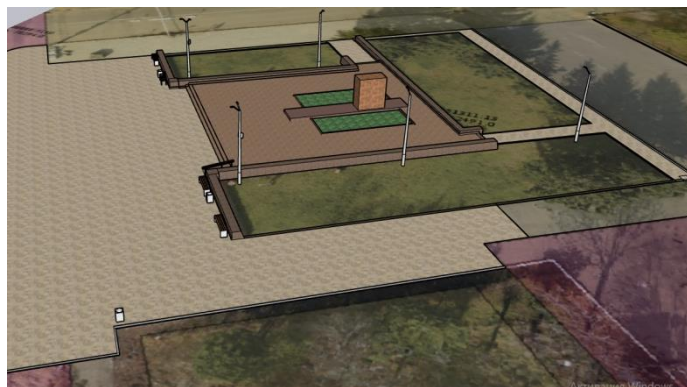
ЗАКАЗЧИК:

УДД и ВБ администрации г. Комсомольска-на-Амуре
Хабаровский край, ИНН 2703090001
Юридический адрес: 681000, Хабаровский край
г. Комсомольск-на-Амуре
ул. Кирова, 41
тел. 8 (4217) 52-29-61

ПОДРЯДЧИК:

Наименование организации
ИНН, КПП,
Юридический адрес:
Контактный телефон:
Дата начала работ:
Дата окончания работ:

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РАБОТ:



УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ И ГОСТИ ГОРОДА!
ПРИНОСИМ ИЗВИНЕНИЯ ЗА ВРЕМЕННЫЕ НЕУДОБСТВА!

Составил: _____ Н.А. Гордеева
(начальник ОВД УДД и ВБ)

«Муниципальный заказчик»
Руководитель УДД и ВБ
администрации города
города Комсомольска-на-Амуре
_____ А.Г. Алёшин

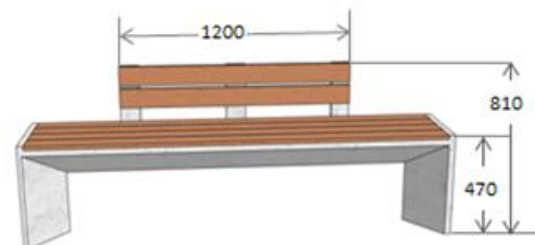
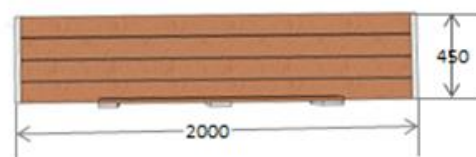
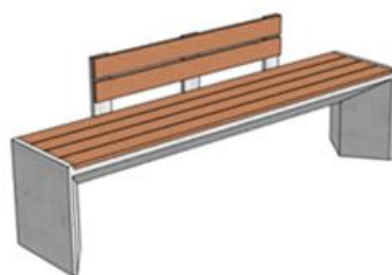
«Подрядчик»
Индивидуальный предприниматель
_____ А.М. Федоров

ЭСКИЗЫ

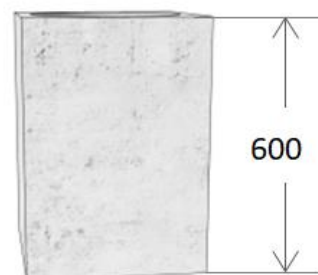
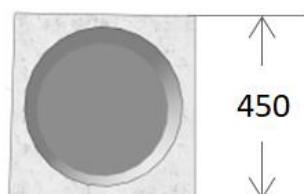
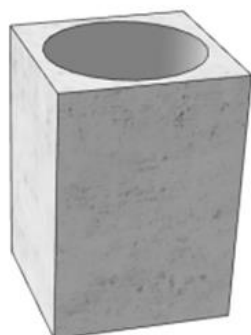
Выполнение работ по благоустройству общественных территорий в г. Комсомольске-на-Амуре
в 2023 году
Площадь им. Ю.А. Гагарина по ул. Советской

Эскиз городского дивана

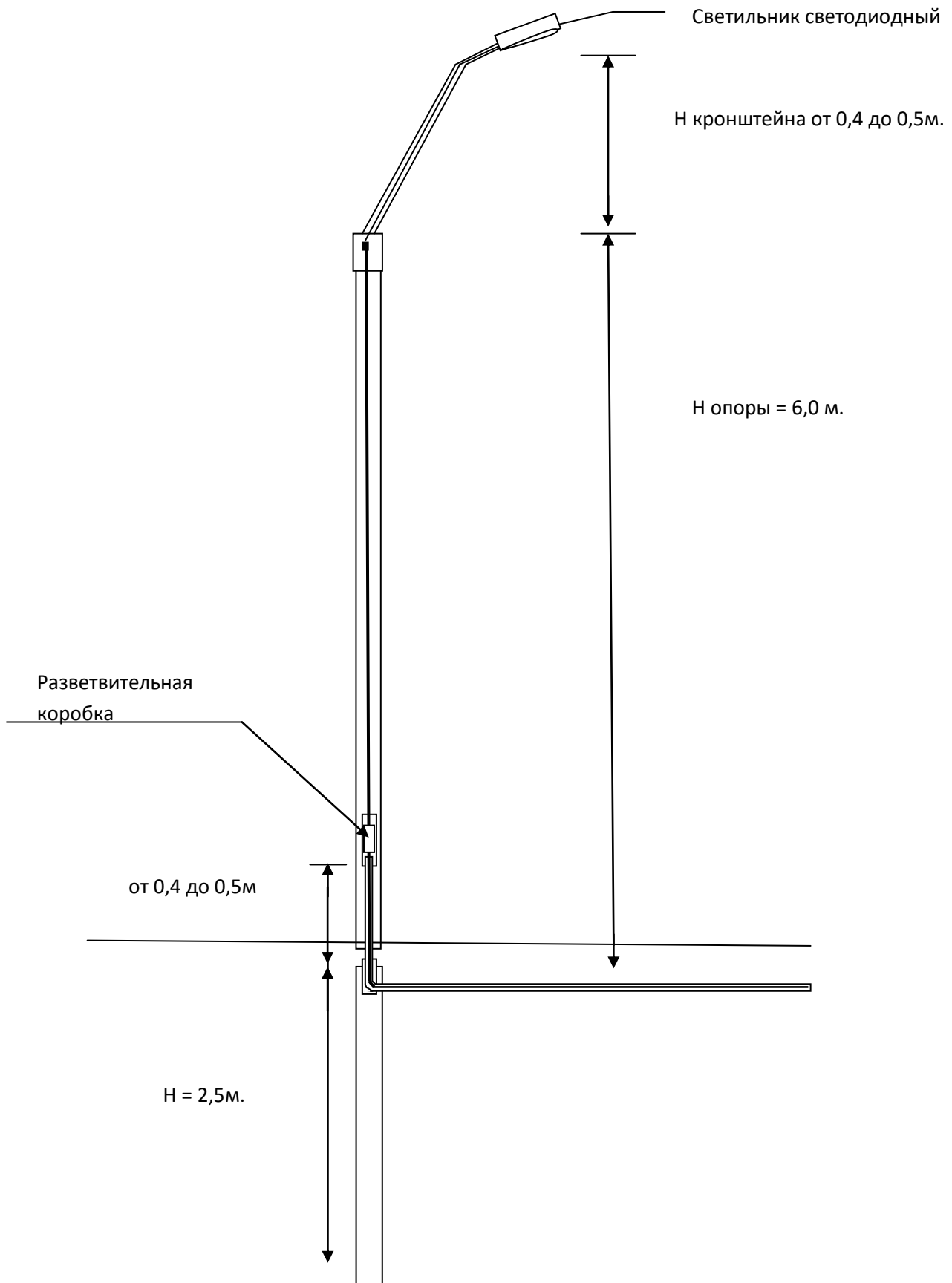
Эскиз скамьи МГН



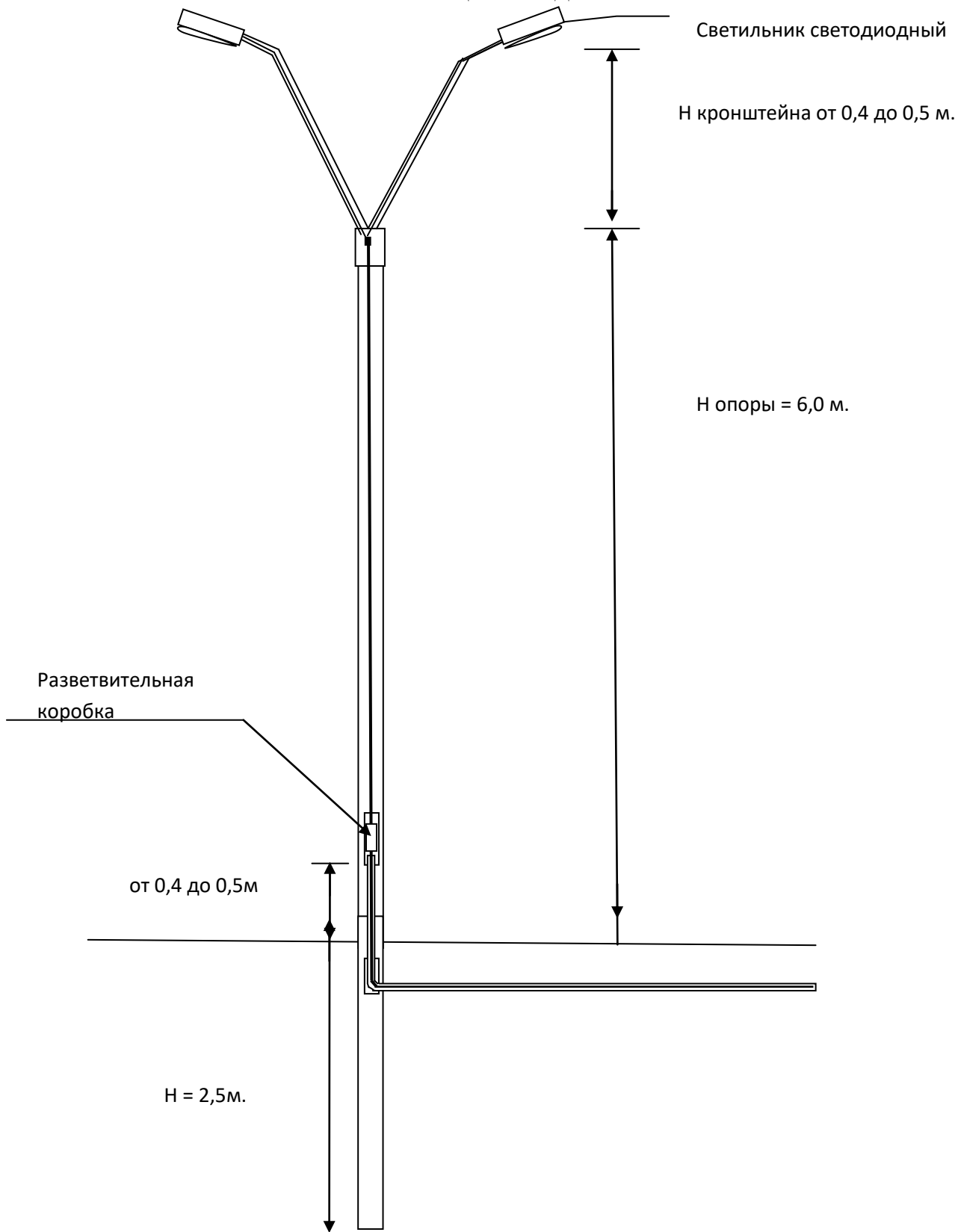
Эскиз урны



ЭСКИЗ ОПОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ С ОДНИМ СВЕТИЛЬНИКОМ



ЭСКИЗ ОПОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ С ДВУМЯ СВЕТИЛЬНИКАМИ



Составил: _____ Н.А. Гордеева
(начальник ОВД УДД и ВБ)

«Муниципальный заказчик»
Руководитель УДД и ВБ
администрации города
города Комсомольска-на-Амуре
_____ А.Г. Алёшин

«Подрядчик»
Индивидуальный предприниматель
_____ А.М. Федоров

