

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 218

Выполнение работ по благоустройству общественных территорий в 2023 г.
Территория в районе МОУ СОШ № 3 со стороны пр. Московский

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 Общество с ограниченной ответственностью «Нью Эйдж», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Агафурова Дмитрия Геннадьевича, действующего на основании Устава, 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) № 0122300038822000098 «14» декабря 2022 г. Идентификационный код закупки 2232703090001270301001 0139 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. Территория в районе МОУ СОШ № 3 со стороны пр. Московский (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 в районе МОУ СОШ № 3 со стороны пр. Московский (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»: « 15 » марта 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: 10 191 207 рублей 31 копейка, 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;

б) 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», пени, 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 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 21.12.2022г. № 2371317, срок действия документа 16.10.2023г. в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, 1 528 681,10 руб., что составляет 15 % от цены контракта, но не менее, чем десять процентов 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»
Общество с ограниченной ответственностью
«Нью Эйдж»
Адрес: 681000, Хабаровский край,
город Комсомольск-на-Амуре,
ул. Кирова, 13-5
Телефон: 8-909-8260958
Электронная почта: newage08@bk.ru
ИНН: 2703045506
КПП: 270301001
ОГРН: 1082703001424
ОКПО: 85940331
Банковские реквизиты:
Дальневосточный банк ПАО «Сбербанк» г. Хабаровск
Р/с: 40702810070050002145
К/с: 30101810600000000608
БИК: 040813608

Директор ООО «Нью Эйдж»
_____ Д.Г. Агафуров

Ведомость объемов работ, оборудования и материалов
Выполнение работ по благоустройству общественных территорий в 2023 г.
Территория в районе МОУ СОШ № 3 со стороны пр. Московский

1. Благоустройство

№ п/п	Наименование	Ед. изм.*	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	м3 грунта	717	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	1326,45	
3	Захоронение ТКО	т	1326,45	
Раздел 2. Асфальтобетонное покрытие				
устройство основания из ПГС под бортовой камень				
4	Устройство подстилающих слоев: из ПГС	1 м3 подстилающего слоя	5,4	
5	Смесь песчано-гравийная природная	м3	6,588	
установка бортовых камней				
6	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	м бортового камня	720	
7	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	36,5328	
8	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,14256	
9	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	720	
10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	м3 материала основания (в плотном теле)	364,5	
11	Смесь песчано-гравийная природная	м3	444,69	
12	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	м2 покрытия	1350	
13	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Д	т	96,39	
Раздел 3. Устройство покрытия из брусчатки и площадки из песка				
установка бортового камня				
14	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	м бортового камня	540	
15	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	27,3996	
16	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,10692	
17	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	540	
устройство покрытия из брусчатки				
18	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	м3 материала основания (в плотном теле)	99	
19	Смесь песчано-гравийная природная	м3	120,78	
20	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	м3 материала основания (в плотном теле)	66	
21	Песок природный для строительных работ средний	м3	72,6	
22	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	м2	660	
23	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм	м2	673,2	
24	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	1 м реза	300	
25	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 (до 50мм)	1 м реза	-600	
Волейбольная площадка				
26	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	м3 материала основания (в плотном теле)	38	
27	Смесь песчано-гравийная природная	м3	46,36	

28	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	м3 материала основания (в плотном теле)	114	
29	Песок природный для строительных работ средний	м3	125,4	
30	Волейбольные стойки с сеткой	шт	1	
Раздел 4. Малые архитектурные формы				
31	Скамья уличная из архитектурного бетона и ДПК доски 1700x800x850 мм вес 210 кг	шт	3	
32	Урна для мусора размеры: 600x400x800 мм вес 170 кг	шт	4	
33	Скамья городская для маломобильных групп (1500*900*500) 40 кг	шт	1	
34	Лавка полукруглая размеры: 1000x500x500 мм вес 350 кг	шт	3	
35	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	2,4	
36	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 5 км I класс груза	1 т груза	2,4	
37	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	2,4	
Раздел 5. Устройство площадки для выгула собак				
38	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из отсева	м3 материала основания (в плотном теле)	18	
39	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	21,96	
ограждения				
40	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 3	м3 грунта	0,896	
41	Устройство бетонной подготовки	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,896	
42	Ограждение площадки для выгула собак с монтажом	шт	1	
оборудование				
43	Слалом размеры: 5823x42x993 вес 20 кг	шт	1	
44	Балансир размеры: 3050x300x530 мм вес 20 кг	шт	1	
45	Барьер размеры: 1210x92x500 мм	шт	1	
46	Бум для собак, размеры 7690x300x700 мм вес: 60 кг	шт	1	
47	Горка для собак, размеры 3408x900x1729 мм	шт	1	
48	Урна для собачьих площадок, размеры 360x290x1030 мм	шт	1	
49	Тоннель размеры: 1528x668x650	шт	1	
Раздел 6. Установка знаков "Информационных" и "ФГС"				
50	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках	знаков	3	
51	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35 (вес 23,4 кг)	шт.	3	
52	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x450 мм, "Информационных" и табличка Выполнено по "ФГС" двухсторонние	шт.	3	
Раздел 7. Разметка				
53	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка)	м2 линии горизонтальной разметки	0,4	

2. Валка, обрезка деревьев

№ пп	Наименование	Ед. изм.*	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Валка деревьев				
1	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм	1 складочный м3 кряжей	11,4	
3	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм твердых пород	1 пень	48	
5	Формовочная обрезка деревьев высотой: до 5 м	1 дерево	1	
4	Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	1 дерево	1	
9	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.-ч	1,86	
6	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров	1 т груза	10,75	
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	10,75	
8	Захоронение ТКО	т	10,75	

3. Освещение

№ пп	Наименование	Ед. изм.*	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Освещение				
Установка опор стальных				
1	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	1 котлован	13	
2	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	1 т опор	1,667445	
3	Опора круглая диаметром 159 мм	шт	13	
4	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,063585	
5	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,3412	
6	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	0,348024	
7	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500	компл.	12	
8	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	8	
9	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P95 (сип-сип)	шт.	24	
10	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	1 шт.	2	
11	Кронштейн однорожковый	шт.	2	
12	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 2	1 шт.	11	
13	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры	шт.	11	
14	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке ВВГ 3х1,5	1000 м	0,07344	
15	Светильник, устанавливаемый вне зданий	1 шт.	24	
16	Светодиодный светильник	шт	24	
17	Зажим питающий	шт.	48	
18	Подключение к сети 220 Вт (для видеонаблюдения)	1 система	1	
19	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	
20	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-60 60 А	шт.	1	

*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»
Директор ООО «Нью Эйдж»
_____ Д.Г. Агафуров

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Выполнение работ по благоустройству общественных территорий в 2023 г.
Территория в районе МОУ СОШ № 3 со стороны пр. Московский

№ 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)			8 453 706,28
2	Валка, обрезка деревьев	В соответствии с ведомостью объемов работ, оборудования и материалов (приложение №1 к муниципальному контракту)			257 141,52
3	Освещение	В соответствии с ведомостью объемов работ, оборудования и материалов (приложение №1 к муниципальному контракту)			1 480 359,51
	ИТОГО:				10 191 207,31

*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»
Директор ООО «Нью Эйдж»
_____ Д.Г. Агафуров

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Выполнение работ по благоустройству общественных территорий в 2023 г. Территория в районе МОУ СОШ № 3 со стороны пр. Московский

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. «Подрядчик» обязан обеспечивать выполнение работ с соблюдением СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий (с Изменением № 1, 2), ГОСТ 17608-2017 Плиты бетонные тротуарные. Технические условия (с Поправками), СП 48.13330.2019 Организация строительства (с Изменением № 1), ГОСТ 6665-91 Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия, ГОСТ 26633-2015 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия, ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ». ГОСТ 23118-2019 Конструкции стальные строительные (с Поправкой). Общие технические условия, СНиП III-В.5-62* «Металлические конструкции правила изготовления, монтажа и приемки», СНиП, ПУЭ, а также другими документами, устанавливающими требования к такому виду работ. СП 52.13330. 2016 «Естественное и искусственное освещение». Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* 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 г., решением Комсомольской-на-Амуре городской Думы от 04 октября 2002 г. № 151 «О создании, содержании и охране зеленого фонда г. Комсомольска-на-Амуре» и решением от 10 февраля 2021 г. № 6 «О внесении изменений в решение Комсомольской-на-Амуре городской Думы от 4 октября 2002 г. № 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. 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.

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, исключая нанесение ущерба третьим лицам или «Муниципальному заказчику». В случае нанесения ущерба в результате действий (бездействий), «Подрядчик» несет материальную ответственность и выступает ответчиком в суде по возмещению нанесенного 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;

- согласовать в письменном виде с «Муниципальным заказчиком» до начала работ:

1) приобретаемое или изготавливаемое оборудование для выгула собак, ограждение для площадки для выгула собак с предоставлением технической документации на установку, в том числе используемые материалы;

2) световые опоры и светильники с предоставлением технической документации (в том числе используемые материалы) на их установку, в соответствии с эскизом (приложение 3 к техническим условиям), предоставленным «Муниципальным заказчиком»;

3) приобретаемые или изготавливаемые стойки для волейбольной площадки, волейбольную сетку с предоставлением технической документации (в том числе используемые материалы) на установку стоек;

4) место расположения велосипедной дорожки с учетом рельефа местности и наличия зеленых насаждений в соответствии с эскизом (приложение 1 к техническим условиям), предоставленным «Муниципальным заказчиком»;

б) тип, колер, рисунок и форму с наличием чёткого и ровного контура, обеспечивающего возможность легкого стыкования укладываемых тротуарных плиток;

7) композиционное расположение с учетом архитектурно-планировочных особенностей участка и назначения малых архитектурных форм. Тип, колер, форма с наличием чёткого и ровного контура малых архитектурных форм должны соответствовать предоставленному «Муниципальным заказчиком» дизайн-проекту (приложение 1,3 к техническим условиям);

8) схему расположения и количество зеленых насаждений, подлежащих сносу и санитарной обрезке.

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 (приложение 2 к техническим условиям), 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 озеленения принимаются к оплате при предъявлении «Подрядчиком» документов (платёжный документ и талоны), подтверждающих объем вывезенного и принятого на утилизацию строительного мусора и порубочного материала. Специализированные организации, принимающие на утилизацию выше названные отходы, обязаны иметь лицензию на осуществление данного вида деятельности.

1.14 «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 (приложение 3 к техническим условиям) и дизайн-проекту по благоустройству данного объекта (приложение 1 к техническим условиям):

Наименование показателя	Количество	Требования к качественным характеристикам
Скамья уличная	3 шт.	Длина не менее 1700 мм.
		Ширина по нижним ножкам 800 мм.
		Высота не менее 850 мм.
		Высота сидения не менее 450 мм

		<p>Материал боковин: Архитектурный бетон, имитирующий гранит, с добавлением мраморной крошки фракцией не менее 10 мм, белого цвета. Структура поверхности: Лошечная.</p> <p>Каркас: Металлический - труба стальная профильная; - лист стальной толщиной не менее 2 мм. Окраска с антикоррозийной защитой. Видимые металлические детали – порошковая окраска.</p> <p>Материал сидений: Древесно-полимерный композит (ДПК), с текстурой дерева, 90x45мм темного цвета</p>
Урна для мусора	4 шт.	<p>Высота не менее 800 мм. Длина не менее 400 мм. Ширина не менее 600 мм.</p> <p>Каркас: Металлический - труба стальная профильная 40x40x3 мм; - лист стальной толщиной 2,0 мм; - уголок стальной 32x3 мм; Заполнение каркаса элементами из древесно-полимерного композита (ДПК), с текстурой дерева, темного цвета. Каркас крепится к боковинам закладными деталями.</p> <p>Материал боковин: Архитектурный бетон, имитирующий гранит, с добавлением мраморной крошки фракцией не менее 10мм, белого цвета. Структура поверхности: Лошечная Внутренняя емкость: металлическое ведро.</p>
Скамья городская для маломобильных групп населения	1 шт.	<p>Длина не менее 1500 мм. Ширина не менее 900 мм. Высота не менее 500 мм.</p> <p>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»</p> <p>Сиденья: Древесно-полимерный композит (ДПК) 90 *45 мм, цвет темный.</p>
Лавка полукруглая	3 шт.	<p>Длина не менее 10000 мм. Ширина не менее 500 мм. Высота в установленном виде не менее 500 мм. Длина сидений не менее 1200 мм.</p> <p>Материал ножек: Архитектурный бетон, имитирующий гранит, с добавлением мраморной крошки фракцией не менее 10мм, белого цвета. Структура поверхности: Лошечная. Размер не менее 100*500*480 мм</p> <p>Материал сидений: Каркас металлический из трубы квадратного сечения размером не менее 20*20 мм. Сиденья: древесно-полимерный композит (ДПК), с текстурой дерева, 135*10 мм. Видимые металлические детали – порошковая окраска.</p>

3. Требования к пешеходным дорожкам в соответствии дизайн-проектом (приложение 1 к техническим условиям)

Наименования показателя	Количество	Требования к качественным характеристикам
Плитка тротуарная – брусчатка	660 кв.м	Тип: Антискользящая поверхность, нагрузка не менее 500 кг/кв.см).

		<p>соответствует требованиям ГОСТ 17608-2017 «Плиты бетонные тротуарные».</p> <p>Толщина не менее 50 мм.</p> <p>Основание песчано-гравийная смесь и геотекстиль иглопробивной типа «Дорнит» или эквивалент</p> <p>Выравнивающий слой- песок</p> <p>Рисунок - не должен содержать логотипы фирм, фирменные наименования, фирменные знаки, товарные знаки и т.п.</p> <p>Колер и форма по согласованию с «Муниципальным заказчиком»</p> <p>Форма с наличием четкого и ровного контура, обеспечивающего возможность легкого стыкования укладываемых тротуарных плиток.</p>
Бортовые тротуарные камни	1280 шт.	БР100.20.8 или эквивалент бетон В22,5 (М300). В соответствии с требованиями ГОСТ 6665-91.
Асфальтобетонное покрытие	1350 кв.м	<p>Литая мелкозернистая асфальтобетонная смесь.</p> <p>В соответствии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон»; - ГОСТ 11955-82 «Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия». <p>Толщина не менее 4 см.</p>

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 морозоустойчивыми 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. Требования по валке и обрезке зеленых насаждений

Главная задача обрезки растений - это достижение максимального декоративного эффекта, создание определенной формы и внешнего вида растения, обеспечение сбалансированного роста, цветения и плодоношения, повышение жизнеспособности и декоративности растений на объектах озеленения города, а также снижение аварийности зеленых насаждений. Обрезку любого растения необходимо проводить с учетом особенностей его роста и цветения, а также возможности восстановления после проведения таких работ.

4.1. «Подрядчик» при производстве работ по валке должен использовать технически исправные машины и механизмы (автовышки, бензопилы, автотранспорт) и соблюдать технику безопасности.

4.2. «Подрядчик» обязан:

- самостоятельно производить согласование оказываемых услуг с владельцами инженерных сетей и коммуникаций, находящихся в зоне оказания услуги. В случаях необходимости отключения и демонтажа воздушных линий электроснабжения и связи, самостоятельно подает заявки службам на оказания услуги. Услуги должны быть оказаны с соблюдением техники безопасности. Отключение существующих инженерных сетей или отдельных участков производится только по предварительному согласованию;
- обеспечить выполнение работ необходимыми материально-техническими ресурсами для соблюдения технологии производства работ, предусмотренной настоящими техническими условиями. Оборудование и инвентарь, применяемые при выполнении работ должны быть использованы в соответствии с технологией выполнения работ, предусмотренной настоящими техническими условиями;
- валку деревьев выполнять с автогидроподъёмника в соответствии с правилами агротехники;
- порубочные остатки аккуратно складировать в кучи на газонной части, не затрудняя движение автотранспорта и пешеходов;
- обеспечить ежедневную уборку территории производства работ, не допускать захламления в зоне производства работ и на прилегающих территориях;
- после проведения работ проводится чистка газонов от растительных отходов, тротуары подметаются;
- в течение суток, после проведения работ, обеспечить сбор и вывоз обрезанных веток на полигон захоронения отходов;
- осуществлять фотофиксацию объекта (до и после оказания услуг), в т.ч. после вывоза растительных отходов. Фотоотчет должен иметь наименование объекта. Отчет о работе направляется по электронной почте udd_vb@kmscity.ru, в срок не позднее дня, следующего за днем вывоза растительных отходов с объекта;
- обеспечить безопасность выполнения работ, исключаящую нанесение ущерба третьим лицам. В случае нанесения ущерба в результате действий (бездействий) «Подрядчика» при выполнении работ, третьим лицам или «Муниципальному заказчику», «Подрядчик» несет материальную ответственность и принимает меры к урегулированию конфликта в течение 3-х дней и выступает ответчиком в суде по возмещению нанесенного ущерба.

4.3 «Подрядчик» несет ответственность за перевозку обрезки (веток) и порубочных остатков на специализированные полигоны. Документы, подтверждающие приемку порубочных остатков, обрезки зеленых насаждений на полигоне захоронения отходов (платёжный документ и талоны) в 1 экз. предоставляется «Муниципальному заказчику» (оригинал, возврату «Подрядчику» не подлежит).

4.4. Количество зеленых насаждений, подверженных сносу и обрезке, определено в Приложениях к настоящему контракту. Перед началом работ места сноса и обрезки уточняются с «Муниципальным заказчиком».

5. Требования к площадке для выгула собак

ТРЕБОВАНИЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ ОГРАЖДЕНИЮ.

Наименование	Наименование показателя	количество	Требования к качественным характеристикам
Металлическое ограждение	Секция	21 шт.	Опорные стойки секции высотой не менее 2030 мм из секции 3D из прутка 5 мм с ячейкой не менее 55*200 мм, с креплением фланцами к закладной Ширина секции не менее 2500 мм. Верхняя часть опорной стойки закрыта заглушкой, обеспечивающей защиту от внешних воздействий. Крепление опорных стоек к бетонному основанию фланцами. Крепление секций к опорным стойкам хомутами. При установке опорных стоек ограждения производить выверку горизонтального и вертикального положения
	Калитка	1 шт.	Калитка для системы ограждений из Т-профиля Ширина проема не менее 1000 мм, высота проема не менее 2000 мм Заполнение: сетка сварная При установке опорной стойки калитки производить выверку горизонтального и

			<p>вертикального положения. При монтаже калитки должна быть обеспечена правильная навеска створок, исключающая заедание и перекосы при открывании и закрывании калитки. Провисание полотна распашной калитки должно быть не более 1/250 ширины проема.</p>
--	--	--	--

ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕМЕНТАМ ПЛОЩАДКИ

Наименование показателя	количество	Требования к качественным характеристикам
Горка	1 шт.	<p>Стойки бетонируются на глубину не менее 420 мм, таким образом, чтобы верх фундамента был выполнен на отметке -200 мм от уровня площадки. Оставшееся пространство ям после монтажа засыпается с уплотнением до поверхности земли. Длина горки не менее 3408 мм, ширина не менее 900 мм, высота не менее 1720 мм. Каркас из профильной стальной трубы 60х30х2мм и 30х30х1,5 мм, окрашенной краской в 2 слоя. Краска полимерно-порошковая, устойчивая к сложным атмосферным условиям, истиранию и воздействию ультрафиолета. Цвет RAL по согласованию с «Муниципальным заказчиком». Крепеж оцинкованный. из водостойкой ламинированной фанеры с сетчатым покрытием либо ДПК 145*24 Поперечные бруски установлены на расстоянии не более 250 мм, ширина бруска 5-10 мм. Конек горки не должен представлять опасности для собаки, при необходимости его следует закрыть. Опорные конструкции не должны препятствовать безопасному движению под горкой.</p>
Балансир для собак	1 шт.	<p>Стойки балансира бетонируются на глубину не менее 420 мм, таким образом, чтобы верх фундамента был выполнен на отметке -200 мм от уровня площадки. Оставшееся пространство ям после монтажа засыпается с уплотнением до поверхности земли. Длина балансира не менее 3500 мм, ширина не менее 300 мм, высота не менее 530 мм. Балансир для дрессировки собак изготовлен на подшипниковых узлах. Каркас трапа из профильной стальной трубы 60х30х2 мм и 30х30х1,5 мм, окрашенной краской в 2 слоя. Краска полимерно-порошковая, устойчивая к сложным атмосферным условиям, истиранию и воздействию ультрафиолета. Цвет RAL по согласованию с «Муниципальным заказчиком» Крепеж оцинкованный. Настил из водостойкой ламинированной фанеры с сетчатым покрытием либо ДПК 145*24 Поперечные бруски установлены на расстоянии не более 250 мм, ширина бруска 5-10 мм.</p>
Бум	1 шт.	<p>Стойки бетонируются на глубину не менее 420 мм, таким образом, чтобы верх фундамента был выполнен на отметке -200 мм от уровня площадки. Оставшееся пространство ям после монтажа засыпается с уплотнением до поверхности земли. Длина бум не менее 7650 мм, ширина не менее 300 мм, высота не менее 7000 мм. Трамплин состоит из двух одинаковых конструктивных элементов с наклонной и горизонтальной плоскостями. Предотвратить вероятность скольжения лап во время спуска/подъема позволяют поперечные бруски, расположенные на сходнях оборудования.. Каркас бум из профильной стальной трубы 60х30х2 мм и 30х30х1,5 мм, окрашенной краской в 2 слоя. Краска полимерно-порошковая, устойчивая к сложным атмосферным условиям, истиранию и</p>

		<p>воздействию ультрафиолета. Цвет RAL по согласованию с «Муниципальным заказчиком»</p> <p>Крепеж оцинкованный.</p> <p>Настил из водостойкой ламинированной фанеры с сетчатым покрытием либо ДПК 145*24</p> <p>Поперечные бруски установлены на расстоянии не более 250 мм, ширина бруска 5-10 мм.</p>
Барьер 500	1 шт	<p>Опорные стойки конструкции выполнены из трубы стальной профильной ГОСТ3262, бетонируются на глубину не менее 420 мм, таким образом, чтобы верх фундамента был выполнен на отметке -200 мм от уровня площадки. Оставшееся пространство ям после монтажа засыпается с уплотнением до поверхности земли.</p> <p>Длина барьера не менее 1210 мм, ширина не менее 92 мм, высота 500 мм.</p> <p>Верх стоек барьера закрыт заглушками.</p> <p>Материалы: ламинированная высококачественная фанера ФСФ, обладающая высокой износостойкостью, сопротивляемостью воздействию агрессивных сред, в т. ч. химических, защитой от скольжения (с сетчатой поверхностью), повышенной влагостойкостью, окрашенная с торцов полиуретановой краской на водной основе либо щит из ДПК 145*24.</p> <p>Цвет металлических опорных стоек RAL по согласованию с «Муниципальным заказчиком».</p>
Слалом	1 шт.	<p>Слалом для собак состоит из 10 столбов, установленных на определенном расстоянии, изготавливаются их трубы d32x3,2мм, d20x2,8мм.</p> <p>Материалы: труба сварная толщина стенки не менее 2мм и не более 4 мм; оцинкованные крепежные детали; пластиковые заглушки.</p> <p>Длина слалома не менее 5823 мм, ширина не менее 42 мм, высота 993 мм.</p> <p>Изделия из металла перед покраской должны пройти пескоструйную или дробеструйную антикоррозийную обработку, стадию обезжиривания с применением химических растворителей. Изделия из металла должны быть покрыты полиэфирным порошковым покрытием высокотемпературной сушки. Общий слой покрытия не менее 80 микрон.</p>
Тоннель для собак	1 шт.	<p>Тоннель для собак представляют собой сварную конструкцию из колец - 6шт, ребра жесткости - 3шт, закладные - 6шт, изготовленную из трубы d25x3,2мм, d32x3,2мм, d20x2,8мм.</p> <p>Материалы: труба сварная толщина стенки не менее 2мм и не более 4 мм; оцинкованные крепежные детали; пластиковые заглушки.</p> <p>Длина слалома не менее 1528 мм, ширина не менее 665 мм, высота 650 мм.</p> <p>Изделия из металла перед покраской должны пройти пескоструйную или дробеструйную антикоррозийную обработку, стадию обезжиривания с применением химических растворителей. Изделия из металла должны быть покрыты полиэфирным порошковым покрытием высокотемпературной сушки. Общий слой покрытия не менее 80 микрон.</p> <p>Монтаж оборудования осуществляется посредством бетонирования.</p>
Урна	1 шт.	Цвет и модель по согласованию с «Муниципальным заказчиком»

6. Требования к волейбольной площадке

Волейбольная площадка должна быть обустроена в соответствии с требованиями технических регламентов, которые прописаны в следующих нормативах:

СНиП 76-78 Спортивные сооружения. Нормы проектирования

СНиП 2.07.01-89. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

ВСН 46-86. Ведомственные строительные нормы. Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения. Нормы проектирования.

Игровая зона волейбольной площадки — это правильный прямоугольник, который имеет в длину 16 метров, и 8 метров — в ширину. Сразу за разметкой, которая обозначает границу площадки, должно быть ещё дополнительное свободное пространство.

Поверхность площадки должна быть покрыта рыхлым песком из круглых зерен без примесей камней, ракушек и других включений, которые могут травмировать игроков.

На поверхности площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

Установка столбов производится путем бетонирования на глубину не менее 1 м.

Для крепления сетки на стойках устанавливают крючья: верхний на высоте 2,43 (для мужских команд) и нижний на высоте 1,25 м, для женских команд соответственно на высоте 2,24 м и 1,10 м.

Материалы сетки должны обеспечивать устойчивость к влиянию ультрафиолета и высокой влажности без угрозы растяжения и провисания сетки, а также разрушения структуры материала.

7. Требования к велодорожке

Велосипедная дорожка должна быть обустроена в соответствии с требованиями технических регламентов, которые прописаны в следующих нормативах:

СНиПами (в частности - СНиП П-К.3-62 Улицы, дороги и площади населенных мест. Нормы проектирования);

Сводами правил (в частности - СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89);

ГОСТами (в частности - ГОСТ 33150-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования).

Ширина велодорожки не менее 1,6 м, проложение в соответствии с дизайн-проектом и рельефом местности (приложение 1 к техническим условиям).

Велодорожка выполняется из асфальтобетона, снабжается пиктограммой велосипеда, нанесенного на полотно.

8. Устройство линии наружного освещения:

8.1 «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.

8.2 До начала производства работ «Подрядчик» обязан:

- предоставить схему установки опор наружного освещения 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 опор наружного освещения с балансодержателями подземных коммуникаций, в районе которых запланирована установка опор;

- получить в Управлении дорожной деятельности и внешнего благоустройства администрации города Комсомольска-на-Амуре 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 все необходимые подключения и отключения с балансодержателем линий наружного освещения, а так же с сетедержателями проходящих в данном районе подземных коммуникаций.

8.3 «Подрядчик» обязан до установки светильника предоставить на согласование «Муниципальному заказчику» образец устанавливаемого светильника, в том числе паспорт на изделие с техническими характеристиками.

8.4 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, в соответствии со сметой предоставляются муниципальному заказчику в ходе выполнения работ. Материалы должны быть новыми, исправными, ранее не эксплуатироваемыми, пригодными к использованию.

8.5 Требования к металлическим опорам:

8.5.1 Внешний вид металлической опоры наружного освещения согласовывается с «Муниципальным заказчиком»;

8.5.2 Окраска металлических опор производится высококачественной антикоррозионной краской для металла, в два слоя. Цвет предварительно согласовывается с заказчиком;

8.5.3 Технические требования к защите от коррозии согласно СП, ГОСТ;

8.5.4 Торцевые сварные соединения должны быть в качественном исполнении. Для соединения элементов опоры применяются крепежные изделия, согласно СП;

8.5.5 Кронштейны изготавливаются из труб стальных водогазопроводных по ГОСТ или труб стальных прямошовных по ГОСТ. Сталь элементов конструкции выбирается исходя из климатического района эксплуатации согласно СП.

8.5.6 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);

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

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	2 шт.	Одностоечная, круглого сечения.
		При установке опор производить выверку вертикального положения.
		верхняя часть опоры (надземная) не менее 6 м (от земли 2м с наружным Ø опоры не менее 159, далее 4м Ø опоры не менее 108 мм), толщиной стенки не менее 5 мм, согласно эскизу.
		нижняя часть опоры (в земле) не менее 2,5 м с наружным Ø не менее 159 мм, толщиной стенки не менее 5 мм.
		предназначены для эксплуатации при расчетной температуре наружного воздуха (средней температуре воздуха наиболее холодной пятидневки района строительства) до минус 550С включительно, в районах сейсмичностью до 7 баллов включительно, в I—IV районах по ветровым и гололедным нагрузкам.
		Вид и форма кронштейнов согласно приложению
Опора металлическая с кронштейном на 2 светильника	11 шт.	Одностоечная, круглого сечения. При установке опор производить выверку вертикального положения.
		верхняя часть опоры (надземная) не менее 6 м (от земли 2м с наружным Ø опоры не менее 159, далее 4м Ø опоры не менее 108 мм), толщиной стенки не менее 5 мм, согласно эскизу. Цвет окрашивания по согласованию с Заказчиком.
		нижняя часть опоры (в земле) не менее 2,5 м с наружным Ø не менее 159 мм. толщиной стенки не менее 5 мм.
		предназначены для эксплуатации при расчетной температуре наружного воздуха (средней температуре воздуха наиболее холодной пятидневки района строительства) до минус 550С включительно, в районах сейсмичностью до 7 баллов включительно, в I—IV районах по ветровым и гололедным нагрузкам.
Светильники светодиодные	24 шт.	• 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.
		• Светильник 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 светильника – не менее 12 лет.
		• Гарантийный срок эксплуатации – не менее 60 месяцев.
		• Корпус должен быть выполнен из алюминия с антикоррозийным покрытием.
		• Верхняя часть светильника должна иметь защитную (декоративную) крышку из пластика, устойчивого к разрушительному воздействию ультрафиолета, которая препятствует скоплению снега на корпусе светильника и, как следствие, образованию сосулек в холодное время года.
		• Наличие клапана выравнивания давления для предотвращения попадания влаги внутрь светильника и образования конденсата.
		• Наличие защитного рассеивателя и вторичной оптики из поликарбоната должно защищать светодиоды от разрушительного

		<p>воздействия ультрафиолета и обеспечивать заданный угол распространения светового потока.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Светодиоды в светильнике должны быть ведущих мировых производителей и обеспечивать энергоэффективность светильника с учетом всех потерь не ниже 154 Лм/Вт. • Источник питания в светильнике 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 светильника должны отсутствовать клеевые соединения и герметик. Габаритные размеры светильника: 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 светильника в пределах 30°, а также возможность установки светильника на опору торшерного типа без дополнительных кронштейнов. • 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» светильника – WA (широкая осевая). • Корпус светильника и светодиодная плата должны быть брендированы, что обеспечивает подтверждение происхождения товара. • Масса светильника должна быть не более 4,5 кг. • Световой поток светильника с учетом всех потерь - не менее 8 500 Лм. • Цветовая температура – 5000 К. <p>Мощность светильника - не более 55 Вт.</p>
--	--	---

8.6 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.

8.7 После завершения работ «Подрядчик» предоставляет поопорную схему.

8.7.1 Требования к поопорной схеме:

- предоставляется на бумажном носителе на русском языке в 1 (одном) экземпляре;
- отражается место расположения светильников на местности, их количество, мощность, по каждой опоре отдельно;
- выполняется с привязкой к существующим линиям освещения, к дорогам, зданиям, строениям, сооружениям и т.п. для удобства ориентации на местности.

9. Порядок проведения и приемки работ

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

- демонтажные работы (демонтаж асфальтобетона, разборка цементно-бетонных плит, бордюрного камня);

- установка бортовых камней, устройство брусчатки, укладка асфальтобетонного покрытия, устройство освещения, установка малых архитектурных форм, установка информационных знаков.

9.2. «Подрядчик» обязан:

- за счет собственных средств, для подтверждения качества уложенной асфальтобетонной смеси произвести выборку образцов из уложенного асфальтобетонного покрытия, произвести их лабораторное испытание в аккредитованной лаборатории и представить заключения «Муниципальному заказчику». В течение 2-х часов, с момента забора керн, восстановить место выборки асфальтобетоном.

- 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 приобретает 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.

9.3. 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).

9.4. «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.

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

9.6. «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.

9.7. 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.

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

9.9. 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»
Директор ООО «Нью Эйдж»
_____ Д.Г. Агафуров

Дизайн-проект
Территория в районе МОУ СОШ № 3 со стороны пр. Московского.

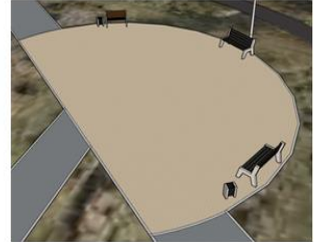
Согласовано
Руководитель УДДиВБ администрации
города Комсомольска-на-Амуре _____ А.Г. Алёшин

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

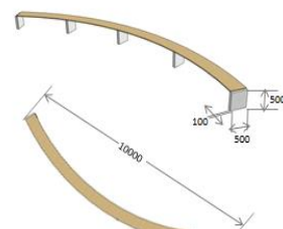
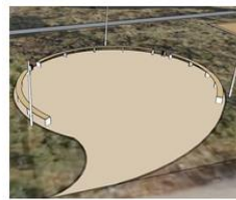
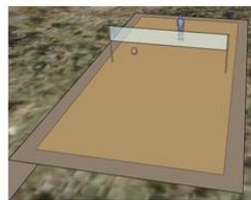
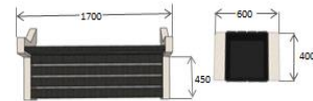
Дизайн-проект
Территория в районе МОУ СОШ № 3 со стороны пр. Московского



- Виды работ:**
Устройство покрытия
из асфальта и брусчатки
Устройство освещения
Устройство видеонаблюдения
Установка МАФ
Устройство площадки
с ограждением
для выгула собак
Устройство велодорожки
Устройство волейбольной
площадки
Озеленение



Малые архитектурные формы

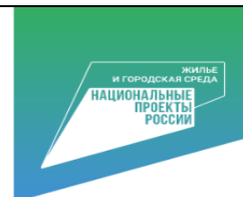


Составил: _____ Н.А. Гордеева
(начальник ОВД УДД и ВБ)

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

«Подрядчик»
Директор ООО «Нью Эйдж»
_____ Д.Г. Агафуров

ФОРМА ПАСПОРТА ОБЪЕКТА



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

ОБЪЕКТ:

Выполнение работ по благоустройству общественных территорий г. Комсомольска-на-Амуре в 2023 году в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» Территория в районе МОУ СОШ № 3 со стороны пр. Московского.

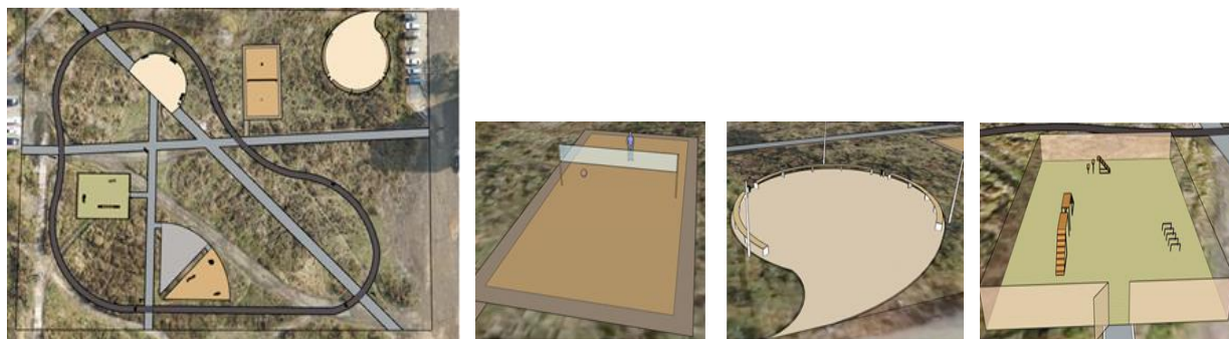
ЗАКАЗЧИК:

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)

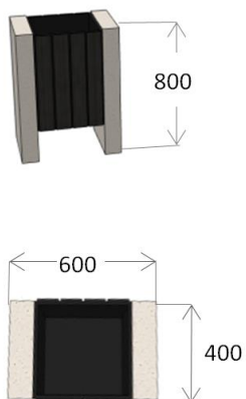
«Муниципальный заказчик»
Руководитель УДД и ВБ
администрации города
города Комсомольска-на-Амуре
_____ А.Г. Алёшин

«Подрядчик»
Директор ООО «Нью Эйдж»
_____ Д.Г. Агафуров

ЭСКИЗЫ

Выполнение работ по благоустройству общественных территорий в 2023 году.
Территория в районе МОУ СОШ № 3 со стороны пр. Московского.

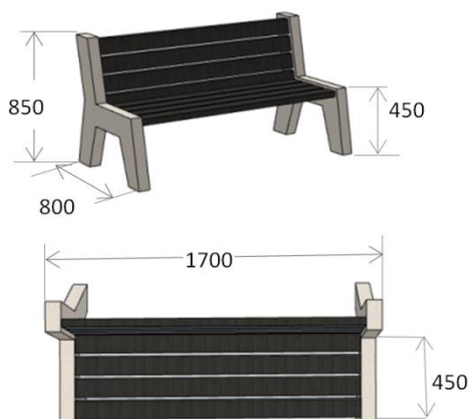
Эскиз урны



Эскиз скамьи МГН



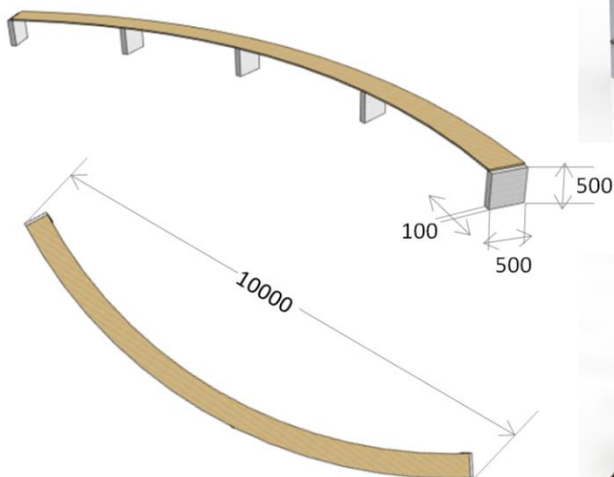
Эскиз уличной скамьи



Барьер



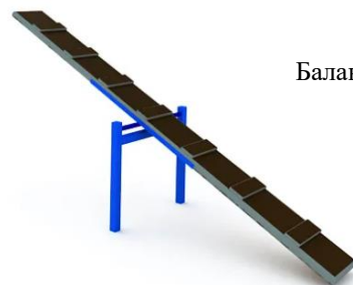
Лавка полукруглая



Бум



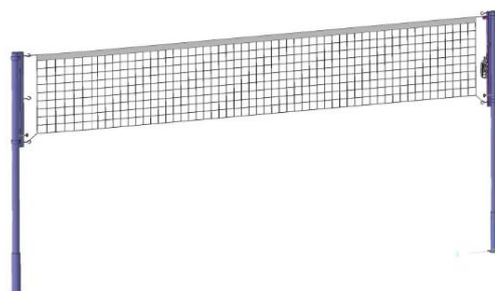
Балансир



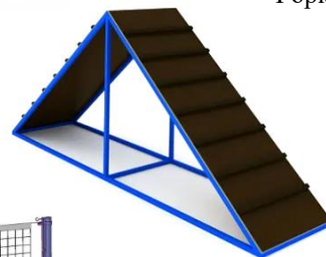
Трамплин



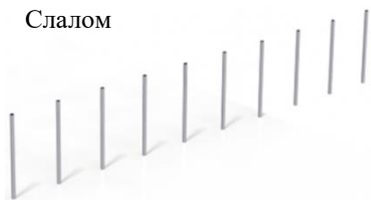
Волейбольная сетка



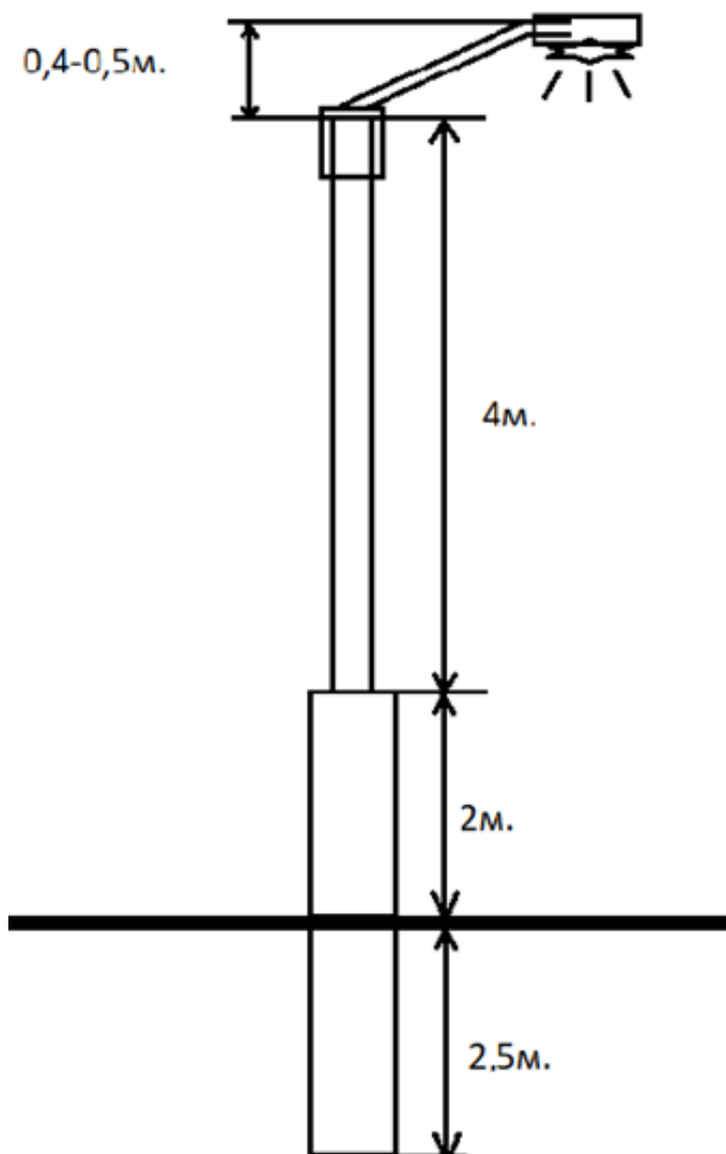
Горка



Слалом



ЭСКИЗ ОПОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ



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»
Директор ООО «Нью Эйдж»
_____ Д.Г. Агафуров