**КОНТРАКТ № 17**

**на выполнение работ по благоустройству общественных территорий**

**в г. Киреевск Тульской области**

г. Киреевск «02» июля 2018 г.

Администрация муниципального образования Киреевский район, в лице главы администрации муниципального образования Киреевский район Цховребова Игоря Вячеславовича, действующего на основании Устава, именуемая в дальнейшем «заказчик», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Трансдорстрой», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Зайцева Дмитрия Валерьевича, действующего на основании Устава, являющееся субъектом малого предпринимательства, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», с соблюдением требований Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и иного законодательства Российской Федерации и Тульской области, на основании результатов определения подрядчика путем проведения электронного аукциона (ИКЗ 183712800481271280100100100020000244), заключили настоящий Муниципальный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству общественных территорий в г. Киреевск Тульской области (далее - Объект), в соответствии с условиями настоящего Контракта, техническим заданием (Приложение № 1), локальными сметами (Приложение № 2), являющимися неотъемлемой частью Контракта, а Заказчик обязуется принять работы и оплатить их в установленном Контрактом порядке.

1.2. Подрядчик обязуется выполнить все работы, указанные в п. 1.1 Контракта, своими силами или с привлечением субподрядных организаций.

В случае привлечения субподрядных организаций Подрядчик выступает в роли генерального подрядчика в соответствии со статьей 706 Гражданского кодекса Российской Федерации и несет всю имущественную ответственность за деятельность субподрядчиков.

1.3. Существенными условиями Контракта для Сторон являются, в том числе: цена Контракта, объемы выполненных работ, порядок расчетов по Контракту, сроки и качество выполнения работ, гарантии качества выполненных работ.

**2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1. Цена контракта составляет 8 304 465,28 (восемь миллионов триста четыре тысячи четыреста шестьдесят пять рублей двадцать восемь копеек), в том числе НДС[[1]](#footnote-2) 18 % - 1 266 782,84 (один миллион двести шестьдесят шесть тысяч семьсот восемьдесят два рубля восемьдесят четыре) копейки.

Цена Контракта включает стоимость работ, материалов, оборудования, вывоз мусора, хранение материалов и оборудования, уплату всех налогов, сборов, отчислений, других обязательных платежей, установленных законодательством Российской Федерации, транспортные и иные расходы Подрядчика, связанные с исполнением настоящего контракта.

2.2. Указанная цена настоящего Контракта является твердой, неизменной в течение всего срока действия настоящего Контракта.

В случае если контракт будет заключен с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или лица, занимающегося частной практикой, сумма, подлежащая уплате такому физическому лицу, уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой контракта.

Цена контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных настоящим контрактом объемов работ и иных условий исполнения контракта.

Заказчик по согласованию с подрядчиком в ходе исполнения контракта вправе изменить не более чем на десять процентов объем выполняемых работ, предусмотренных настоящим контрактом при изменении потребности в работах, на выполнение которых заключен контракт. При выполнении дополнительного объема работ заказчик по согласованию с подрядчиком вправе изменить первоначальную цену контракта пропорционально объему таких работ, но не более чем на десять процентов такой цены контракта, а при внесении соответствующих изменений в контракт в связи с сокращением потребности в выполнении работ заказчик обязан изменить цену контракта указанным образом.

2.3. Все расчеты производятся в безналичном порядке платежными поручениями путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Подрядчика. В случае изменения своего расчетного счета Подрядчик обязан в однодневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в контракте счет Подрядчика, несет Подрядчик.

2.4. Источник финансирования - бюджет муниципального образования Киреевский район.

2.5. Оплата по настоящему контракту осуществляется:

по КБК 851 05.03 24801L5550 244 225 в сумме 3 300 973,3 рублей, по КБК 851 05.03 24801S0670 244 225 в сумме 5 003 491,98 рублей.

2.6. Оплата за выполненные работы производится Заказчиком путем перечисления денежных средств в размере суммы выполненных работ на расчетный счет подрядчика в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня подписания сторонами акта о приемке выполненных работ (форма КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), счета на оплату и счета-фактуры, выставленных подрядчиком, акта приемки законченных работ (Приложение №3). При отсутствии одного из документов перечисление денежных сумм не производится до устранения недостатков.

**3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

3.1. Сроки выполнения работ по настоящему Контракту:

- начало работ: с момента заключения Контракта

- окончание работ: «01» сентября 2018 года.

3.2. На момент заключения настоящего Контракта дата окончания работ является исходной для имущественных санкций в случаях нарушения сроков выполнения работ.

3.3. Подрядчик вправе досрочно выполнить работы, предусмотренные контрактом, при этом подрядчик не вправе требовать увеличения цены контракта.

**4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

**4.1. Подрядчик обязуется:**

4.1.1. Выполнить все работы, перечисленные в пункте 1.1 настоящего контракта в объемах и в сроки, предусмотренные контрактом и сдать выполненные работы по Объекту заказчику в установленный срок.

4.1.2. Обеспечить беспрепятственный доступ представителя заказчика ко всем видам работ в течение всего периода их выполнения и в любое время производства

4.1.3. Обеспечить:

выполнение работ силами и средствами подрядчика из материалов и оборудования в соответствии с техническими регламентами, СНиП, предусмотренными законодательством РФ;

наличие на объекте необходимых материалов, изделий, конструкций, комплектующих изделий, а так же строительной техники, инструментов, соответствующих сертификатов, технических паспортов и других документов, удостоверяющих их качество;

качество выполнения всех работ в соответствии со сметной документацией, нормативной документацией, требованиями пожарной безопасности, техническими условиями;

выполнение на объекте мероприятий по технике безопасности, безопасности дорожного движения, экологической безопасности, пожарной безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли в соответствии со сметной и нормативной документациями, а также иным действующим законодательством;

освобождение объекта от принадлежащего ему имущества в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты выполнения всех обязательств по контракту;

обеспечить в течение 1-го рабочего дня очистку зоны проведения работ от мусора, образующегося при проведении работ;

своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока эксплуатации;

с момента начала выполнения работ до подписания акта приемки законченных работ за свой счет осуществлять охрану объекта, материалов, оборудования, стоянки строительной техники и другого имущества.

4.1.4. Вести фотофиксацию работ на объекте до начала работ, во время производства работ, после окончания работ.

4.1.5. Вести с момента начала работ и до их завершения, оформленные и заверенные в установленном порядке общий журнал работ, журналы, входного, операционного и лабораторного контроля, своевременно оформлять исполнительную документацию.

Осуществлять своими силами операционный контроль выполняемых им работ, отчитываясь о результатах перед Заказчиком по его требованию.

4.1.6. Оформить все требуемые разрешения и согласования на производство работ от соответствующих органов.

4.1.7. Немедленно известить заказчика и до получения соответствующих указаний приостановить работы при обнаружении:

возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы;

иных, независящих от подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы, либо создающих невозможность ее завершения в срок.

4.1.8. Вся ответственность за ущерб, нанесенный в период проведения подрядчиком работ, предусмотренных контрактом, имуществу заказчика или иных лиц, расположенному в зоне проведения работ или за пределами указанной зоны, возлагается на подрядчика.

4.1.9. В случае наступления любых неблагоприятных последствий у третьих лиц, в связи с выполнением работ подрядчиком в период их проведения, и в течение срока исковой давности самостоятельно нести ответственность перед третьими лицами.

4.1.10. Компенсировать третьим лицам убытки, в том числе ущерб, включая судебные издержки, связанные с травмами или ущербом, нанесенным третьим лицам, возникшим вследствие выполнения подрядчиком работ в соответствии с контрактом или вследствие нарушения подрядчиком имущественных или иных прав, в том числе охраняющих интеллектуальную собственность.

4.1.11. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные положениями настоящего контракта и действующим законодательством Российской Федерации.

4.1.12. Подрядчик обязуется уведомлять заказчика о любых внештатных ситуациях и происшествиях на Объекте и/или в связи с исполнением контракта, включая, но не ограничиваясь и незамедлительно предпринимать все необходимые меры:

• аварии и несчастные случаи - в порядке и в сроки, установленные действующим законодательством, отраслевыми нормами и руководящими документами заказчика;

• иные внештатные ситуации.

4.1.13. Представляет по запросу заказчика в сроки, указанные в таком запросе, информацию о ходе исполнения обязательств по настоящему контракту.

4.1.14. Возвратить излишне уплаченные за выполненные работы денежные средства в случае выявления в ходе проверки уполномоченными контролирующими органами фактов завышения объемов и (или) стоимости работ (услуг) в течение трех лет с момента подписания документа, удостоверяющего приемку

4.1.15. Выполнить иные обязательства, предусмотренные настоящим контрактом и действующим законодательством Российской Федерации.

**4.2. Подрядчик имеет право:**

4.2.1. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с подписанными заказчиком и подрядчиком актами о приемке выполненных работ (форма КС-2), справками о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), актом приемки законченных работ.

4.2.2. Осуществлять иные права, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

4.2.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения субподрядчиком, соисполнителем обязательств, предусмотренных договором, заключенным с поставщиком (подрядчиком, исполнителем), осуществлять замену субподрядчика, соисполнителя, с которым ранее был заключен договор, на другого субподрядчика, соисполнителя.

**4.3. Заказчик обязуется:**

4.3.1. Осуществлять контроль за ходом и качеством выполняемых работ, проверку фактически выполненных объемов, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность подрядчика.

4.3.2. Принять результат выполненных работ у подрядчика по акту о приемке выполненных работ (форма КС-2), справке о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), акту приемки законченных работ при условии отсутствия замечаний к полноте и качеству выполненных работ.

4.3.3. Оплатить выполненные работы в порядке, предусмотренном настоящим контрактом.

4.3.4. Возвратить подрядчику денежные средства, внесенные им на счет заказчика в качестве обеспечения исполнения контракта, при условии надлежащего исполнения подрядчиком своих обязательств по контракту и не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты исполнения подрядчиком своих обязательств.

4.3.5. Провести экспертизу при приемке работ для проверки предоставленных подрядчиком результатов, предусмотренных контрактом, в части их соответствия условиям контракта. Экспертиза результатов, предусмотренных контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.3.6. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта в случае, если подрядчик и (или) выполняемые работы не соответствуют установленным извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке требованиям к участникам закупки и (или) выполняемым работам или представил недостоверную информацию о своем соответствии и (или) соответствии выполняемых работ таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения подрядчика.

4.3.7. Выполнить иные обязательства, предусмотренные настоящим контрактом и действующим законодательством Российской Федерации.

**4.4. Заказчик имеет право:**

4.4.1. Потребовать устранения дефектов, выявленных в течение срока, предусмотренного пунктом 6.2 настоящего контракта.

4.4.2. На возмещение расходов по устранению недостатков, возникших после выполнения работы подрядчиком.

4.4.3. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего контракта в соответствии с гражданским законодательством.

4.4.4. До принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта провести экспертизу поставленного товара с привлечением экспертов, экспертных организаций, выбор которых осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ.

4.4.5. Осуществлять иные права в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ**

5.1. Заказчик осуществляет строительный контроль, технический надзор за выполнением работ, промежуточную приемку, а также оперативное решение вопросов, возникающих в процессе выполнения работ по контракту.

В случае выявления нарушений организации работ заказчик вправе отказать в приемке выполненных работ.

5.2. Скрытые строительные работы в соответствии со сметной документацией должны приниматься представителем заказчика. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки (освидетельствования) скрытых работ и составления актов приемки скрытых работ.

Подрядчик письменно информирует заказчика об освидетельствовании скрытых работ. В случае неявки представителей заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней, акт освидетельствования скрытых работ подписывается подрядчиком в одностороннем порядке.

Если заказчик не был информирован об освидетельствовании скрытых работ или информирован с опозданием, то по его требованию подрядчик обязан вскрыть любую часть скрытых работ, а затем восстановить их за свой счет.

5.3. По окончании выполнения работ по объекту, для проведения приемки фактически выполненных работ, подрядчик обязан в течение 3 (трех) рабочих дней известить заказчика и его представителя о готовности к сдаче выполненных работ (этапа работ) и предоставить следующий пакет исполнительной документации:

1. Акт приемки законченных работ (отдельно по каждой локальной смете) – 3 экз.

2. Формы КС-2, КС-3, счет, счет-фактура (отдельно по каждой локальной смете) – 3 экз.

3. Документы, отражающие фактическое выполнение работ и качество примененных строительных материалов (акты освидетельствования скрытых работ, исполнительные схемы, паспорта и сертификаты на примененные материалы, фотоматериалы до начала выполнения работ и после окончания выполнения работ).

4. Общий журнал работ, копии журнала работ – 3 экз.

Документы должны быть разложены по файлам (формат А-4), вложены в папку, с описью прилагаемых документов и наименованием исполнительной документации.

В случае представления исполнительной документации в неполном объеме либо оформленных ненадлежащим образом заказчик в течение пяти рабочих дней со дня их получения оформляет письменный отказ в приемке работ с указанием причин отказа и возвращает представленные документы на доработку.

5.4. Повторное согласование заказчиком акта о приемке выполненных работ (этапа работ) (форма № КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), на предъявляемый подрядчиком к подтверждению объем работ, производится после устранения последним причин отказа в первоначальной приемке работ.

5.5. Комиссия, созданная заказчиком, в течение 5 рабочих дней с даты извещения подрядчиком проводит проверку качества и объемов, выполненных подрядчиком работ, а также их соответствие действующему на территории Российской Федерации законодательству.

5.6. В случае если в ходе проведения процедуры сдачи-приемки работ будут выявлены недостатки (дефекты) работ, невыполненные работы, которые не позволяют производить нормальную эксплуатацию результатов выполненных работ и объекта, стороны составляют акт о недостатках (дефектах), в котором указывается перечень и характер выявленных недостатков (дефектов), объем работ, подлежащий выполнению подрядчиком, а также срок, необходимый подрядчику для их устранения. В любом случае установленный сторонами в акте о недостатках (дефектах) срок устранения выявленных нарушений при выполнении работ не может превышать 10 рабочих дней. Подрядчик должен принять все меры по устранению недостатков (дефектов), выявленных комиссией в ходе приемки результатов выполненных в полном объеме работ в установленные актом о недостатках (дефектах) сроки.

5.7. В случае если при проведении процедуры приемки результатов работ, выполненных в полном объеме, комиссией будут выявлены недостатки (дефекты), которые не позволяют производить безопасную эксплуатацию объекта, а равно, если на момент сдачи-приемки работ подрядчиком не будут завершены какие-либо виды работ, предусмотренные сметной документацией, и которые заведомо не могут быть устранены и/или выполнены подрядчиком в срок, заказчик вправе отказаться от подписания акта приемки законченных работ.

В этом случае работы не будут считаться принятыми. При этом Стороны составляют и подписывают акт о недостатках (дефектах).

5.8. В случае отказа подрядчика от подписания акта о недостатках (дефектах), выявленных комиссией, заказчик самостоятельно составляет такой акт, в котором указывается срок устранения выявленных недостатков (дефектов) и который подписывается всеми членами комиссии. Составленный и подписанный таким образом акт о недостатках (дефектах) должен быть доставлен подрядчику способом, фиксирующим его получение (в любом случае, отправление акта о недостатках (дефектах) заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу подрядчика, указанному в настоящем контракте, будет считаться надлежащей доставкой). В случае если подрядчик в течение 7 (Семи) календарных дней с момента получения акта о недостатках (дефектах) не предоставит заказчику письменный отказ от его подписания с обязательным изложением причин такого отказа, или подписанный подрядчиком экземпляр такого акта, будет считаться, что подрядчик согласился с выводами комиссии по приемке выполненных работ, содержащимися в представленном заказчиком акте о недостатках (дефектах), и в этом случае подрядчик обязан незамедлительно приступить к устранению выявленных нарушений, указанных в акте о недостатках (дефектах), а также выплатить все причитающиеся заказчику в связи с нарушением срока окончания работ неустойки (штрафы), или возместить в полном объеме убытки (реальный ущерб и упущенную выгоду), причиненные заказчику ненадлежащим выполнением работ по настоящему контракту, а также нарушением срока окончания работ, установленного настоящим контрактом.

5.9. При отказе подрядчика исправить выявленные недостатки (дефекты), либо неполучении заказчиком письменного ответа подрядчика, заказчик вправе удержать стоимость данных работ из причитающихся подрядчику платежей.

5.10. Повторная процедура сдачи-приемки работ проводится в порядке, установленном настоящим контрактом, по письменному извещению заказчика подрядчиком об устранении выявленных в ходе приемки работ недостатков (дефектов), зафиксированных в акте о недостатках (дефектах), и готовности сдать результат работ заказчику.

5.11. После устранения всех замечаний подрядчиком, стороны подписывают акт приемки законченных работ.

5.12. Право собственности на результат работ, включая строительные/отделочные материалы и оборудование, используемые для выполнения работ, а также риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных по контракту работ, строительных/отделочных материалов и оборудования, переходит от подрядчика к заказчику с даты подписания акта приемки законченных работ по ремонту.

**6. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА РАБОТ**

6.1. Подрядчик гарантирует:

• возможность эксплуатации объекта на протяжении гарантийного срока;

• качество всех работ;

• своевременное устранение за свой счет недостатков и дефектов, выявленных в период гарантийного срока.

6.2. Гарантийный срок на результат выполненных работ устанавливается с даты подписания акта приемки законченных работ и составляет 3 года.

6.3. Если в течение гарантийного срока выявится, что работы (отдельные виды работ) или материалы, конструкции и изделия имеют недостатки и дефекты, которые являются следствием ненадлежащего выполнения подрядчиком (его субподрядчиками и поставщиками) принятых им на себя обязательств, в том числе будут обнаружены материалы, которые не соответствуют сертификатам качества или требованиям контракта, то заказчик совместно с подрядчиком составляют акт о недостатках (дефектах), где кроме прочего определяются даты устранения недостатков (дефектов).

6.4. Для участия в составлении акта о недостатках (дефектах), фиксирующего выявленные недостатки (дефекты), согласования порядка и сроков их устранения подрядчик обязан в течение 2 (двух) дней с момента получения извещения о выявленных недостатках (дефектах) направить своего представителя, при этом гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков (дефектов).

6.5. При отказе подрядчика от составления или подписания акта о недостатках (дефектах) заказчик подписывает акт о недостатках (дефектах) в одностороннем порядке.

6.6. Подрядчик обязуется за свой счет устранить все недостатки (дефекты) указанные в акте о недостатках (дефектах) в установленные в акте сроки.

6.7. В случае обнаружения недостатков (дефектов) материалов, конструкций и изделий подрядчик за свой счет обязан заменить материалы, конструкции и изделия в которых обнаружены недостатки в срок, определяемый актом о недостатках (дефектах).

6.8. Ущерб, нанесенный по вине подрядчика или его субподрядчиков (поставщиков) материалам, и/или конструкциям и/или изделиям и/или объекту в период ремонта и/или гарантийного срока, возмещается за счет подрядчика в полном объеме.

6.9. Подрядчик не несет ответственности в период гарантийного срока за ущерб, причиненный объекту третьими лицами или ненадлежащей эксплуатацией.

**7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями настоящего контракта.

7.2. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

7.3. Подрядчик несет ответственность в размере полной стоимости понесенных убытков за ущерб, причиненный утратой, повреждением или порчей имущества заказчика, в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

7.4. В случае просрочки исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

7.4.1.Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения заказчиком обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

7.4.2.Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом.За каждый факт неисполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

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.

7.5. В случае просрочки исполнения подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, заказчик направляет подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

7.5.1.Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени [ставки](consultantplus://offline/ref=679F1DF366E1F9391D4039B7A711DEC8745EE70380ECA3618E4F0986lAlEL) рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных подрядчиком.

7.5.2.Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом.

7.5.2.1. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке (за исключением случаев, предусмотренных [пунктами](#Par10) 7.5.2.2 - 7.5.2.3 настоящего контракта):

а) 3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

б) 2 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 10 млн. рублей (включительно);

в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 10 млн. рублей до 20 млн. рублей (включительно).

7.5.2.2. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

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.

7.5.2.3.За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=DF10FCD04045E858AAAB9DE9547E49EF9CBA2C101374E21B2082B1EA1FEDcDL)), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном настоящим контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, и устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

а) 10 процентов начальной (максимальной) цены контракта в случае, если начальная (максимальная) цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов начальной (максимальной) цены контракта в случае, если начальная (максимальная) цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 1 процент начальной (максимальной) цены контракта в случае, если начальная (максимальная) цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

7.6 В случае установления уполномоченными контрольными органами фактов выполнения работ (оказания услуг) не в полном объеме и/или завышения их стоимости Подрядчик (Исполнитель) осуществляет возврат Заказчику излишне уплаченных денежных средств в течение 14 дней с момента получения соответствующей претензии (требования) Заказчика.

**8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

* 1. Подрядчик представляет заказчику обеспечение исполнения контракта в форме банковской гарантии, на сумму 415 223,26 руб. (четыреста пятнадцать тысяч двести двадцать три рубля двадцать шесть копеек), эквивалентную 5 % от начальной (максимальной) цены контракта (*заполняется заказчиком в период подготовки проекта контракта с учетом применения статьи 37 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»*).
  2. При выборе способа обеспечения в виде внесения денежных средств:
     1. Внесение денежных средств осуществляется подрядчиком на счет заказчика.
     2. Возврат Подрядчику денежных средств, внесенных им на счет Заказчика в качестве обеспечения исполнения Контракта, осуществляется при условии надлежащего исполнения Подрядчиком своих обязательств по Контракту и не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты исполнения Подрядчиком своих обязательств. Денежные средства перечисляются по банковским реквизитам Подрядчика, указанным в  настоящем Контракте.
  3. При выборе способа обеспечения в виде банковской гарантии:

8.3.1. Заказчик в качестве обеспечения исполнения контракта принимает банковскую гарантию, выданную банком, включенным в предусмотренный статьей 74.1 Налогового кодекса Российской Федерации перечень банков, отвечающих установленным требованиям для принятия банковских гарантий в целях налогообложения.

8.3.2. Банковская гарантия, предоставляемая поставщиком в качестве обеспечения исполнения контракта, должна быть включена в реестр банковских гарантий, размещенный в единой информационной системе.

8.3.3. Банковская гарантия оформляется в письменной форме на бумажном носителе (в случае оформления на нескольких листах – обязательно наличие нумерации на всех листах банковской гарантии, которые должны быть прошиты, подписаны и скреплены печатью гаранта) или в форме электронного документа, подписанного усиленной неквалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени банка.

8.3.4. Банковская гарантия должна быть безотзывной и содержать:

1) сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в случае ненадлежащего исполнения поставщиком (принципалом) предусмотренных контрактом обязательств;

2) обязательства поставщика (принципала), надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;

3) обязанность гаранта уплатить заказчику неустойку в размере 0,1 % денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;

4) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством учитываются операции со средствами, поступающими заказчику;

5) срок действия банковской гарантии. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия контракта не менее чем на 1 (один) месяц;

6) отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления банковской гарантии по обязательствам принципала, возникшим из контракта при его заключении, в случае предоставления банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта;

7) установленный Правительством Российской Федерации перечень документов, предоставляемых заказчиком (бенефициаром) банку одновременно с требованием об осуществлении платы денежной суммы по банковской гарантии (документ, подтверждающий полномочия единоличного исполнительного органа (или иного уполномоченного лица), подписавшего требование по банковской гарантии (решение об избрании, приказ о назначении, доверенность);

8) условие о праве заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии (условие включается в случае, если оно было предусмотрено извещением об осуществлении закупки, документацией о закупке);

9) права заказчика (бенефициара) представлять письменное требование об уплате денежной суммы и (или) ее части по банковской гарантии в случае ненадлежащего выполнения или невыполнения поставщиком обязательств, обеспеченных банковской гарантией;

10) права заказчика по передаче права требования по банковской гарантии при перемене заказчика в случаях, предусмотренных законодательством, с предварительным извещением об этом гаранта;

11) условие о том, что расходы, возникающие в связи с перечислением денежных средств гарантом по банковской гарантии, несет гарант.

8.3.5.Запрещается включение в условия банковской гарантии:

1) требования о представлении заказчиком (бенефициаром) гаранту судебных актов, подтверждающих неисполнение поставщиком (принципалом) обязательств, обеспечиваемых банковской гарантией;

2) положений о праве гаранта отказывать в удовлетворении требования заказчика о платеже по банковской гарантии в случае непредставления гаранту заказчиком уведомления о нарушении поставщиком условий контракта или расторжении контракта (за исключением случаев, когда направление такого уведомления предусмотрено условиями контракта или законодательством);

3) требований о предоставлении заказчиком гаранту отчета об исполнении контракта;

4) требований о предоставлении заказчиком гаранту одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии документов, не предусмотренных подпунктом 8 пункта 8.3.4. контракта.

* 1. Случаями, когда заказчик получает право требования выплаты денежных средств по представленному поставщиком обеспечению исполнения контракта, выступают факты возникновения гражданско-правовой ответственности (взыскание пеней, штрафов, возмещение убытков) поставщика перед заказчиком вследствие нарушения им обязательств по контракту, включая неисполнение или ненадлежащее исполнение им обязательств по контракту.

Письменное требование об уплате денежной суммы и (или) ее части по банковской гарантии в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком обязательств, обеспеченных банковской гарантией, оформляется согласно Приложению № 5 к контракту.

* 1. В ходе исполнения контракта подрядчик вправе предоставить заказчику обеспечение исполнения контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения контракта.

**9. ДЕЙСТВИЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств, если такое неисполнение является следствием действия непреодолимой силы и их последствий: землетрясение, наводнение, пожар, ураган, смерч, сильные снежные заносы, другие признанные официально стихийные бедствия, а также военные действия, массовые заболевания, забастовки, ограничения перевозок, запрет торговых операций вследствие применения международных санкций и другие обстоятельства, которые стороны не могли предвидеть или предотвратить.

9.2. В случае действия обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения настоящего контракта сторонами отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

9.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна немедленно уведомить другую сторону в письменном виде о препятствии и его влиянии на исполнении обязательств по контракту.

9.4. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

9.5. В случае, когда обязательства действия непреодолимой силы и их последствия продолжают или будут продолжать действовать более 10 (десяти) дней, стороны в возможно короткий срок проведут переговоры с целью выявления приемлемых для всех сторон альтернативных способов исполнения контракта.

**10. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

10.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Контракту, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

10.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Контракту, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Контракта законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

10.3. В случае возникновения у Стороны обоснованных подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона обязана направить подтверждение, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

10.4. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на обоснованные факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

10.5. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в разделе 10 настоящего Контракта действий и/или неполучения другой Стороной в установленный настоящим Контрактом срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право направить обоснованные факты или предоставить материалы в компетентные органы, в соответствии с применимым законодательством».

**11. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ**

11.1. Стороны принимают все меры к тому, чтобы любые спорные вопросы, разногласия либо претензии, касающиеся исполнения настоящего контракта или в связи с ним, были урегулированы путем переговоров.

11.2. В случае наличия претензий, споров, разногласий относительно исполнения одной из сторон своих обязательств другая сторона может направить претензию. В отношении всех претензий, направляемых по настоящему контракту, сторона, к которой адресована данная претензия, должна дать письменный ответ по существу претензии в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней с даты ее получения.

11.3. Любые споры, не урегулированные во внесудебном порядке, разрешаются Арбитражным судом Тульской области.

**12. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ**

12.1. Срок действия контракта: с момента заключения контракта до «31» декабря 2018 г., а в части взаиморасчетов- до полного исполнения сторонами своих обязательств.

Окончание срока действия контракта не влечет прекращение обязательств сторон по контракту.

12.2. Взаимодействие Сторон при исполнении Контракта осуществляется только в письменном виде. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с контрактом, направляется в письменной форме почтой или факсимильной связью с последующим представлением оригинала. Уведомление вступает в силу в день получения его лицом, которому оно адресовано, если иное не установлено законом или настоящим Контрактом.

12.3. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ.

12.4. Любые изменения и дополнения к контракту, не противоречащие действующему законодательству Российской Федерации, оформляются дополнительными соглашениями сторон в письменной форме.

12.5. Во всем, что не предусмотрено контрактом, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

12.6. Приложения, указанные в контракте, являются его неотъемлемой частью:

*приложение № ­1 – техническое задание на 22 л.;*

*приложение № ­2 – локальная смета на 56 л.;*

*приложение № 3 - форма акта приемки законченных работ на 2 л.;*

*приложение № 4 - форма требования об осуществлении уплаты денежной суммы о банковской гарантии на 2 л.*

**13. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик Администрация муниципального образования Киреевский районТульская область, г. Киреевск, ул. Титова, д.4ИНН 7128004812 КПП 712801001УФК по Тульской области (администрация муниципального образования Киреевский район л/с 851010011)Отделение г. Тулар/с 40204810500000000036БИК 047003001Глава администрации муниципального образования Киреевский район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**И.В. Цховребов** |  | **Подрядчик**  Общество с ограниченной ответственностью «Трансдорстрой»  300016, г. Тула, Епифанское шоссе, д.38  ИНН 7118504816 КПП 710501001  Р/с 40702810401080000266 Тульский РФ АО «Россельхозбанк» г.Тула  к/с 30101810400000000715  БИК 047003715  ОГРН 1117154036230  Эл.почта: [tds.tula@mail.ru](mailto:tds.tula@mail.ru)  **Генеральный директор**  **ООО «Трансдорстрой»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.В.Зайцев** |

Приложение №1

к муниципальному контракту № 17

от «02» июля 2018 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по благоустройству общественных территорий в г. Киреевск Тульской области**

**1.** **Наименование и объем выполняемой работы:** благоустройство общественной территории (далее - объект).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование выполняемой работы | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Объем выполняемой работы |
| 1. | Благоустройство общественной территории | Шт. | 1 |

**1.1. Основной объем выполняемых работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  позиции | Наименование выполняемой работы | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Объем выполняемой работы |
|  | 1. ***Благоустройство набережной в микрорайоне Брусяновский г. Киреевска Тульской области*** |  |  |
| 1.1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (1160м2 х 0,3м) | 1000 м3 грунта | 0,348 |
| 1.2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза : 348м3 х 1,4т/м3 | 1 т груза | 487,2 |
| 1.3 | Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на 10 проходов по одному следу при толщине слоя: 30 см (1160м2 х 0,3м) | 1000 м3 уплотненного грунта | 0,348 |
| 1.4 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка: 1160м2 х 0,2м | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 2,32 |
| 1.5 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 20-40 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных | 1000 м2 основания | 1,16 |
| 1.6 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм - 1160м2 х 0,03м | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,348 |
| 1.7 | Устройство покрытий из тротуарной плитки - Брусчатка 200х100х60.серая, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. | 10 м2 | 116 |
| 1,8 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 - (0,28м\*0,2м\*950м) | 100 м3 грунта | 0,532 |
| 1.9 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (53,2м3\*1,4т/м3) | 1 т груза | 74,48 |
| 1.10 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза | 1 т груза | 74,48 |
| 1.11 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня марка 600, фракция 10-20 мм толщ. 0,1м - (0,28м\*0,1м\*950м) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,266 |
| 1.12 | Установка бортовых камней бетонных БР 100.20.8: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 9,5 |
| 1.13 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 столбов | 0,35 |
| 1.14 | Перевозка строительных грузов, бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,49 |
| 1.15 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 столбов | 0,14 |
| 1.16 | Перевозка строительных грузов, бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,105 |
| 1.17 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 | 100 м3 бетона и железобетона в деле | 0,036 |
| 1.18 | Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали прим. к ограждению лестничных маршей (6 кг/м.п. х 8 м.п.) | 1 т конструкций | 0,048 |
| 1.19 | Перевозка строительных грузов, бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,048 |
| 1.20 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (70м2 х 0,3м) | 1000 м3 грунта | 0,021 |
| 1.21 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза: 21м3 х 1,4т/м3 | 1 т груза | 29,4 |
| 1.22 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (70м2 х 0,2м) | 100 м3 уплотненного грунта | 0,14 |
| 1.23 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка: 70м2 х 0,2м | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,14 |
| 1.24 | Устройство оснований толщиной 15 см под тротуары из щебня марка 600, фракция 20-40 мм | 100 м2 дорожек и тротуаров | 0,7 |
| 1.25 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 покрытия | 0,7 |
| 1.26 | Устройство резинового покрытия 10мм (материал + монтаж) | м2 | 70 |
| 1.27 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 столбов | 0,05 |
| 1.28 | Перевозка строительных грузов, бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,123 |
| 1.29 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 столбов | 0,02 |
| 1.30 | Перевозка строительных грузов, бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,034 |
| 1.31 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 столбов | 0,04 |
| 1.32 | Перевозка строительных грузов, бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,153 |
| 1.33 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 столбов | 0,12 |
| 1.34 | Перевозка строительных грузов, бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,208 |
| 1.35 | Устройство металлических пешеходных ограждений | 100 м | 0,48 |
| 1.36 | Перевозка строительных грузов, бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,8 |
| ***2. Благоустройство набережной (уличное освещение) в микрорайоне Брусяновский г. Киреевска Тульской области*** | | | |
| 2.1 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм2 | 100 м | 0,023 |
| 2.2 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2 | 100 шт. | 0,04 |
| 2.3 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,112 |
| 2.4 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,28 |
| 2.5 | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м кабеля | 4 |
| 2.6 | Прокладка волокно-оптических кабелей в траншее ОП п.1.12.98 Кмр=0,3,Кзтр=0,3 Кэм=0,3 Прокладка опознавательной ленты | 1 км кабеля | 0,4 |
| 2.7 | Монтаж опор освещения | 1 т конструкций | 0,648 |
| 2.8 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона | 0,0095 |
| 2.9 | Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм2 | 1 шт. | 40 |
| 2.10 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 | 100 м | 0,6 |
| 2.11 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до5 бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов1 | 1000м грунта | 0,0784 |
| 2.12 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 грунта | 0,196 |
| 2.13 | Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 1 | 1000 м2 спланированной площади | 0,08 |
| ***3. Благоустройство городской площади перед зданием МБУК «Киреевский ГДК»*** | | | |
| 3.1 | Разборка кирпичных столбов прямоугольных неармированных (0,5\*0,5\*3м)\*6шт | 1 м3 кладки | 4,5 |
| 3.2 | Демонтаж заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м (3,5мх3м) | 10 панелей | 0,6 |
| 3.3 | Разборка цоколя забора из кирпича (3,5\*0,5\*0,2)\*6 пролетов | 1 м3 кладки | 2,1 |
| 3.4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (панели 6шт\*0,1тн) | 1 т груза | 0,6 |
| 3.5 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (кирпич от разборки столбов и цоколя забора 1,8тн/м3) | 1 т груза | 11,88 |
| 3.6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза | 1 т груза | 12,48 |
| 3.7 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0,054 |
| 3.8 | Разборка бортовых камней: на щебеночном основании | 100 м | 0,96 |
| 3.9 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных 54м2\*0,15м | 100 м3 конструкций | 0,081 |
| 3.10 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (54м2\*0,11м+для уширения тротуара 44,1м2\*0,3м) | 1000 м3 грунта | 0,019 |
| 3.11 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза | 1 т груза | 26,6 |
| 3.12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (лом асфальта2,16м3\*1,98тн+бортовые ками96\*0,036тн+щебень8,1м3\*1,6тн) | 1 т груза | 18,68 |
| 3.12 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза 9материалы от разборки; щебень, лом асфальта, бортовые камни) | 1 т груза | 18,68 |
| 3.13 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка 10см | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,0981 |
| 3.14 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня | 100 м2 дорожек и тротуаров | 0,98 |
| 3.15 | На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 | 100 м2 дорожек и тротуаров | 0,98 |
| 3.16 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песко-цементной смеси 4см | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,03924 |
| 3.17 | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. | 10 м2 | 9,81 |
| 3.18 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза (доставка плитки Брусчатка 2П1.6 200х100х60 вес 1шт=2,7кг) | 1 т груза | 13,51 |
| 3.19 | Разборка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (96м доработка 15%+ 20м новых = 0,2\*0,2\*96\*15%+0,2\*0,2\*20) | 100 м3 грунта | 0,01376 |
| 3.20 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня под бордюр 116м\*0,1\*0,2 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,0232 |
| 3.21 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 1,16 |
| 3.22 | Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 1 ( после установки бордюра 116м\*0,5м) | 1000 м2 спланированной поверхности | 0,058 |
| 3.23 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0,092 |
| 3.24 | Разборка бортовых камней: на щебеночном основании | 100 м | 0,74 |
| 3.25 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных 92м2\*0,15м | 100 м3 конструкций | 0,138 |
| 3.26 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (92м2\*0,11м) | 1000 м3 грунта | 0,01 |
| 3.27 | Разборка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0,00844 |
| 3.28 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза (грунт) | 1 т груза | 14,168 |
| 3.29 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовые камни74\*0,036тн+щебень13,8м3\*1,6тн+лом асфальта3,68м3\*1,98тн) | 1 т груза | 28,61 |
| 3.30 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза (материалы от разборки; бордюр, щебень, лом асфальта) | 1 т груза | 28,61 |
| 3.31 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка 10см | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,092 |
| 3.32 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известкового щебня | 100 м2 дорожек и тротуаров | 0,92 |
| 3.33 | На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 | 100 м2 дорожек и тротуаров | 0,92 |
| 3.34 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песко-цементной смеси 4см | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,0368 |
| 3.35 | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. | 10 м2 | 9,2 |
| 3.36 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза (доставка плитки Брусчатка 2П1.6 200х100х60 вес 1шт=2,7кг) | 1 т груза | 12,67 |
| 3.37 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня под бордюр 84м\*0,1\*0,2 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,0168 |
| 3.38 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 0,84 |
| 3.39 | Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 1 ( после установки бордюра 84м\*0,5м) | 1000 м2 спланированной поверхности | 0,042 |
| 3.40 | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см | 1 колодец | 3 |
| 3.41 | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см липа Ø36см=1,99м3\*18шт | 1 м3 дерева | 35,82 |
| 3.42 | Корчевка вручную пней диаметром: от 360 до 400 мм | 100 пней | 0,18 |
| 3.43 | Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород | 1 пень | 3 |
| 3.44 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса пиленого, погонажа плотничный, шпал (деревья 35,82м3\*0,6тн+пни0,3м3\*21шт\*0,6тн) | 1 т груза | 25,272 |
| 3.45 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза | 1 т груза | 25,272 |
| 3.46 | Демонтаж столбиков сигнальных: железобетонных ограждения | 100 шт. | 0,14 |
| 3.47 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 0,84 |
| 3.48 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза | 1 т груза | 0,84 |
| 3.49 | Установка столбиков сигнальных: ластиковых | 100 столбов | 0,21 |
| 3.50 | Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0,0728 |
| 3.51 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) | 1 т груза | 10,192 |
| 3.52 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза (грунт 1,4тн/м3\*8,4м3) | 1 т груза | 10,192 |
| 3.53 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (28м2\*0,1м) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,028 |
| 3.54 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня | 100 м2 дорожек и тротуаров | 0,28 |
| 3.55 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 покрытия | 0,28 |
| 3.56 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 | 100 м2 покрытия | 0,28 |
| 3.57 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (22м\*0,2\*0,2) | 100 м3 грунта | 0,0088 |
| 3.58 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (22м\*0,1м\*0,2м) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,0044 |
| 3.59 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 0,22 |
| 3.60 | Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 1 после установки бордюра 0,5м\*22м | 1000 м2 спланированной поверхности | 0,011 |
| 3.61 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание (установка детского игрового комплекса) | 100 столбов | 0,17 |
| 3.62 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание (установка лавочек) | 100 столбов | 0,4 |
| 3.63 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание (установка урн) | 100 столбов | 0,3 |
| 3.64 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание (установка детского игрового комплекса) | 100 столбов | 0,17 |
| 3.65 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание (установка лавочек) | 100 столбов | 0,4 |
| 3.66 | Демонтаж ограждений | 100 м | 0,68 |
| 3.67 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание (монтаж опорных столбиков для ограждения) | 100 столбов | 0,58 |
| 3.68 | Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами (монтаж секций ограждения на столбики, 4 болта на 1 секции, болты в комплекте) | 100 шт. болтов | 4,48 |
| 3.69 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (210м\*0,7\*0,4) | 100 м3 грунта | 0,588 |
| 3.70 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного 10см | 10 м3 основания | 0,84 |
| 3.71 | Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий | 1 канало-километр трубопровода | 0,21 |
| 3.72 | Прокладка ленты в траншее | 1 км кабеля | 0,21 |
| 3.73 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 грунта | 0,5 |
| 3.74 | Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 1 (планировка грунта после засыпки траншеи) | 1000 м2 спланированной поверхности | 0,21 |
| 3.75 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0,004522 |
| 3.76 | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона | 1 т | 0,02656 |
| 3.77 | Устройство бетонной подготовки (обетонирование анкерного устройства) | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,004522 |
| 3.78 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 0,4 |
| 3.79 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2 | 100 м | 0,4 |
| 3.80 | Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 15 м без кранов (монтаж опор) | 1 т конструкций | 0,296 |
| 3.81 | Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов | 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах | 0,05 |
| 3.82 | Демонтаж светильников: с лампами люминесцентными | 1 светильник | 2 |
| 3.83 | Установка светильников: с лампами люминесцентными | 1 светильник | 2 |
| 3.84 | Разборка покрытий кровель: из листовой стали прим. Разборка покрытия из поликарбоната | 100 м2 покрытия | 0,6 |
| 3.85 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м прим. монтаж покрытия из поликарбоната | 100 м2 покрытия | 0,6 |
| 3.86 | Облицовка ворот стальным профилированным листом прим. обшивка профилированным листом сцены | 100 м2 | 0,405 |
| 3.87 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | 100 м2 поверхности облицовки | 0,135 |
| 3.88 | Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр кирпичных | 100 м2 | 0,135 |
| 3.89 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 поверхности облицовки | 0,135 |
| 3.90 | Разборка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (под основание бортового камня) | 100 м3 грунта | 0,0126 |
| 3.91 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня | 100 м3 материала основания | 0,0042 |
| 3.92 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 0,14 |
| 3.93 | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 2 |
| 3.94 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 18 |
| 3.95 | Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм | 1000 м2 покрытия | 2,19 |
| 3.96 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза (лом асфальтовый 216,8тн+18тн) | 1 т груза | 234,8 |
| 3.97 | Розлив вяжущих материалов 0,5л | 1 т | 0,657 |
| 3.98 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 2,19 |
| 3.99 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять до 5см к расценке 27-06-020-01 | 1000 м2 покрытия | 2,19 |
| 3.100 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (242\*0,3) | 1000 м3 грунта | 0,0726 |
| 3.101 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза | 1 т груза | 101,64 |
| 3.102 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка 10см | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,242 |
| 3.103 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных | 1000 м2 основания | 0,242 |
| 3.104 | Розлив вяжущих материалов 0,8л | 1 т | 0,1936 |
| 3.105 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,242 |
| 3.106 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять до 5см к расценке 27-06-020-01 | 1000 м2 покрытия | 0,242 |
| 3.107 | Разборка бортовых камней: на щебеночном основании | 100 м | 0,68 |
| 3.108 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 98кг/шт\*68шт | 1 т груза | 6,7 |
| 3.108 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза | 1 т груза | 6,7 |
| 3.109 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (68м\*0,3\*0,3\*доработка15%+2шт\*0,3\*0,3) | 100 м3 грунта | 0,01098 |
| 3.110 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня 10см под бордюр 70шт | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,021 |
| 3.111 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 0,7 |
| 3.112 | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 0,8 |
| 3.113 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 7,2 |
| 3.114 | Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм | 1000 м2 покрытия | 0,38 |
| 3.115 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза (лом асфальтовый 37,62тн+7,2тн) | 1 т груза | 44,82 |
| 3.116 | Розлив вяжущих материалов 0,5л | 1 т | 0,19 |
| 3.117 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,38 |
| 3.118 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять до 5см к расценке 27-06-020-01 | 1000 м2 покрытия | 0,38 |

**2. Место выполнения работ:** Тульская область, г. Киреевск, мкр. Брусяновский; пл. Ленина.

**3.** **Сроки завершения работы:**

- начало работ: с момента заключения муниципального контракта;

- окончание работ: «01» сентября 2018 года.

**4.** **Условия выполнения работы.**

Работы должны выполняться в соответствии с настоящим техническим заданием, локальными сметами, а также условиями муниципального контракта.

При выполнении работ необходимо:

- до начала работ согласовать схему ограждения производства работ с Заказчиком;

- согласовать проведение работ с администрацией муниципального образования Киреевский район

- обеспечить беспрепятственный доступ представителя заказчика и ко всем видам работ в течение всего периода их выполнения и в любое время производства;

- обеспечить выполнение работ силами и средствами подрядчика из материалов и оборудования в соответствии с техническими регламентами, СНиП, предусмотренными законодательством РФ;

- обеспечить наличие на объекте необходимых материалов, изделий, конструкций, комплектующих изделий, а так же строительной техники, инструментов, соответствующих сертификатов, технических паспортов и других документов, удостоверяющих их качество;

- обеспечить качество выполнения всех работ в соответствии со сметной документацией, нормативной документацией, требованиями пожарной безопасности, техническими условиями;

- обеспечить освобождение объекта от принадлежащего ему имущества в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты выполнения всех обязательств по муниципальному контракту;

- обеспечить соблюдение правил привлечения и использования иностранной рабочей силы;

- обеспечить в течение 1-го рабочего дня очистку зоны проведения работ от мусора, образующегося при проведении работ;

- обеспечить своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока эксплуатации;

- с момента начала выполнения работ до подписания акта приемки законченных работ за свой счет осуществлять охрану объекта, материалов, оборудования, стоянки строительной техники и другого имущества.

Затраты по перевозке рабочих до объекта и обратно несет подрядчик.

Подрядчик обязан вести фотофиксацию работ на объекте до начала работ, во время производства работ, после окончания работ.

Вся ответственность за ущерб, нанесенный в период проведения подрядчиком работ, предусмотренных настоящим техническим заданием, имуществу заказчика или иных лиц, расположенному в зоне проведения работ или за пределами указанной зоны, возлагается на подрядчика.

Все используемые при выполнении работ материалы должны соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ (обязательное наличие соответствующих сертификатов соответствия государственного образца, паспортов заводов-изготовителей, технических паспортов и других документов, удостоверяющих их качество).

**5. Общие требования к выполнению работы, ее качеству, в том числе к технологии производства работы, методам производства работы, организационно-технологической схеме производства работы, безопасности выполняемой работы.**

Технология выполнения работ должна соответствовать требованиям:

1) «Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования». Письмо Росавтодора от 17.03.2004 № ос-28/1270-ис (отраслевой дорожный методический документ).

2) "ВСН 19-89. Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог" (утв. Минавтодором РСФСР от 14.07.1989 N НА-18/266).

3) «ВСН 123-77. Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими» (утв. Минтрансстроем СССР 22.03.1977).

4) «ВСН 7-89. Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий» (утв. Минавтодором РСФСР от 14.07.1989).

5) «ВСН 8-89. Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог» (утв. Минавтодором РСФСР 04.09.1989 N НА-17/315).

**6. Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам (при необходимости) используемых материалов**

*При составлении описания объекта закупки, показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки были использованы следующие нормативные акты:*

– «ГОСТ Р 52128-2003 Эмульсии битумные дорожные. Технические условия»;

– «ГОСТ 9128-2013 Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»;

– «ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний»;

– «ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»;

– «ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний»;

– «ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия»;

– «ГОСТ 22245-90 Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия»;

– «ГОСТ 3344-83. Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия»;

– «ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия»;

– «ГОСТ 24454-80 Пиломатериалы хвойных пород. Размеры»;

– «ГОСТ 11955-82 Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия»;

– «ГОСТ 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия»;

– «ГОСТ 6665-91 Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия»;

– «ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия»;

– «ГОСТ 26633-2015 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»;

– «ГОСТ Р 52128-2003 Эмульсии битумные дорожные. Технические условия»;

– «ГОСТ 31946-2012 Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия»;

– «ГОСТ 6323-79 (СТ СЭВ 587-87) Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия»;

– «ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»;

– «ГОСТ 17675-87 Трубки электроизоляционные гибкие. Общие технические условия»;

– «ГОСТ Р 54350-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний»;

- "ГОСТ Р 52168-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования"(утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 18.09.2012 N 334-ст);

- "ГОСТ Р 52167-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 18.09.2012 N 333-ст);

- "ГОСТ Р 52169-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования"(утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 23.11.2012 N 1148-ст);

- "ГОСТ Р 52299-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.06.2013 N 180-ст);

- "ГОСТ Р 52300-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.06.2013 N 179-ст);

- "ГОСТ Р 52301-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.06.2013 N 182-ст);

- "ГОСТ 27380-87. Стеклопластики профильные электроизоляционные. Общие технические условия"(утв. Постановлением Госстандарта СССР от 28.08.1987 N 3422);

- "ГОСТ 9.410-88. Государственный стандарт Союза ССР. Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы" (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 27.10.1988 N 3580).

- ГОСТ 17608-2017. Плиты бетонные тротуарные. Технические условия.

*В связи с необходимостью более подробного описания объекта закупки, заказчик использовал показатели, требования, условные обозначения и терминологию на которые отсутствуют технические регламенты и документы, разработанные и применяемые в национальной системе стандартизации.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Требуемое значение показателей** |
| **1.** | **Щебень** |  |
| 1.1 | Фракция св. 20 до 40 мм | Соответствие |
| 1.2 | Порода щебня осадочная | Соответствие |
| 1.3 | Максимальное значение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе | 35 |
| 1.4 | Минимальное значение марки щебня по дробимости | 600 |
| 1.5 | Марка щебня по истираемости |  |
| 1.5.1 | Минимальное значение | И1 |
| 1.5.2 | Максимальное значение | И3 |
| 1.6 | Минимальное значение марки щебня по морозостойкости | F25 |
| 1.7 | ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия» | Соответствие |
| **2** | **Щебень** |  |
| 2.1 | Фракция св. 20 до 40 мм | Соответствие |
| 2.2 | Порода щебня осадочная | Соответствие |
| 2.3 | Максимальное значение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе | 35 |
| 2.4 | Минимальное значение марки щебня по дробимости | 400 |
| 2.5 | Марка щебня по истираемости |  |
| 2.5.1 | Минимальное значение | И1 |
| 2.5.2. | Максимальное значение | И3 |
| 2.6 | Минимальное значение марки щебня по морозостойкости | F25 |
| 2.7 | ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия» | Соответствие |
| **3** | **Щебень** |  |
| 3.1 | Фракция св. 10 до 20 мм | Соответствие |
| 3.2 | Порода щебня осадочная | Соответствие |
| 3.3 | Максимальное значение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе | 35 |
| 3.4 | Минимальное значение марки щебня по дробимости | 600 |
| 3.5 | Марка щебня по истираемости |  |
| 3.5.1 | Минимальное значение | И1 |
| 3.5.2. | Максимальное значение | И3 |
| 3.6 | Минимальное значение марки щебня по морозостойкости | F25 |
| 3.7 | ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия» | Соответствие |
| **4** | **Битумная эмульсия** |  |
| 4.1 | Класс ЭБК-1 | Соответствие |
| 4.2 | ГОСТ Р 52128-2003 «Эмульсии битумные дорожные. Технические условия» | Соответствие |
| **5** | **Камень бортовой** |  |
| 5.1 | Тип и вид БР 100.20.8 | Наличие |
| 5.2 | Минимальное значение класса бетона по прочности на сжатие | В22,5 |
| 5.3 | Минимальное значение марки бетона по морозостойкости | F200 |
| **6** | **Брусчатка** |  |
| 6.1 | Длина × высота × ширина, мм | 200\*100\*60 |
| 6.2 | Морозостойкость, циклов | 200 |
| 6.3 | Водопоглощение,% | 5 |
| 6.4 | Марка прочности | М400 |
| **7** | **Асфальтобетонная смесь** |  |
| 7.1 | Тип | Г |
| 7.2 | Марка | III |
| 7.3 | Дорожно-климатическая зона применения смеси | II |
| 7.4 | ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия» | Соответствие |
| **8** | **Скамейка со спинкой, рекомендован эскиз рис. № 1** |  |
| 8.1 | Длина, мм | 2500 |
| 8.2 | Высота. мм | 1050 |
| 8.3 | Ширина. мм | 500 |
| 8.4 | Материал спинки | сталь |
| 8.5 | Подлокотники | наличие |
| 8.6 | Материал сидения | дерево |
| **9** | **Урна уличная** |  |
| 9.1 | Масса, кг | 5 |
| 9.2 | Высота, мм | 860 |
| 9.3 | Ширина, мм | 440 |
| 9.4 | Длина, мм | 350 |
| 9.5 | Поворотный механизм | наличие |
| 9.6 | Козырек | наличие |
| **10** | **Песочница, рекомендован эскиз рис. № 2** |  |
| 10.1 | Длина, мм | 2000 |
| 10.2 | Ширина. мм | 2000 |
| 10.3 | Высота. мм | 2500 |
| 10.4 | Купол | Наличие |
| 10.4.1 | Материал | стеклопластик |
| **11** | **Качалка – балансировка, рекомендован эскиз рис. № 3** |  |
| 11.1 | Длина, мм | 3150 |
| 11.2 | Высота. мм | 1060 |
| 11.3 | Ширина. мм | 600 |
| **12** | **Качели, рекомендован эскиз рис. № 4** |  |
| 12.1 | Пролет | 1 |
| 12.2 | Сиденье люлька | Наличие |
| 12.2.1 | Материал | стеклопластик |
| 12.3 | Высота. мм | 2000 |
| 12.4 | Ширина. мм | 1550 |
| 12.5 | Глубина, мм | 1130 |
| **13** | **Горка с площадкой, рекомендован эскиз рис. № 5** |  |
| 13.1 | Высота, мм | 1500 |
| 13.2 | Площадка | Наличие |
| 13.3 | Лоток стеклопластиковый | Соответствие |
| 13.4 | Длина, мм | 6410 |
| 13.5 | Ширина, мм | 110 |
| **14** | **Ящик управления** |  |
| 14.1 | Предназначен для приема, учета и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока напряжением 380 В, частотой 50 Гц и осуществляет управление вечерним и ночным освещением городов и поселков. | соответствие |
| 14.2 | Номинальное рабочее напряжение, В | 380 |
| 14.3 | Количество линий, шт | 5 |
| 14.4 | Номинальный ток отходящих линий, А | 100 |
| 14.5 | Степень защиты | IP-54 |
| **15** | **Опора освещения** |  |
| 15.1 | Высота, мм | 3200 |
| 15.2 | Диаметр, мм | 60 |
| **16** | **Лампа** |  |
| 16.1 | Материал корпуса | алюминий |
| 16.2 | Номинальное напряжение, В | 220 |
| 16.3 | Степень защиты | IP43 |
| **17** | **Столбик для парковки** |  |
| 17.1 | Труба металлическая | Соответствие |
| 17.2 | Диаметр, мм | 76 |
| 17.3 | Высота, мм | 750 |
| 17.4 | Тип крепления | Анкерный |
| 17.5 | Светоотражающие наклейки, шт | 2 |
| 17.6 | Крепление для цепи | Наличие |
| 17.7 | Цвет | серый |
| **18** | **Цепь** |  |
| 18.1 | Материал | оцинкованная сталь |
| 18.2 | Длиннозвенная | Соответствие |
| 18.3 | Толщина, мм | 5 |
| **19** | **Детский игровой комплекс, рекомендован эскиз рис. № 6** |  |
| 19.1 | Длинна, мм | 6700 |
| 19.2 | Ширина, мм | 3800 |
| 19.3 | Высота, мм | 2900 |
| 19.4 | Высота горки, мм | 1000 |
| 19.5 | Комплектация: горка, лестницы, счёты, перекладины, шест "зиг-заг", прямой мост, шведки и рукоход с канатным. | наличие |
| **19.6** | **Горка** |  |
| 19.6.1 | Скат | наличие |
| 19.6.1.1 | Материал | нержавеющая стальиз цельного листа |
| 19.6.1.2 | Толщина стали, мм | 1,5 |
| 19.6.1.3 | Длина ската, мм | 1900 |
| 19.6.2 | Бортики безопасности горки по всей длине спуска | наличие |
| 19.6.2.1 | Материал | шлифованная влагостойкая фанера |
| 19.6.2.2 | Толщина, мм | 21 |
| 19.6.2.3 | Марка | ФСФ |
| 19.6.2.4 | Сорт | 1 |
| 19.7 | **Лестница с перилами** |  |
| 19.7.1 | Высота подъема, мм | 500 |
| 19.7.2 | Ступени, шт. | 3 |
| 19.7.2.1 | Материал | террасная доска из лиственницы, покрытая водоотталкивающими и УФ стойкими пропитками |
| 19.7.2.2 | Высота пролета между ступеньками, мм | 110 |
| 19.7.2.3 | Сорт | А |
| 19.7.2.4 | Длина ступеней, мм | 690 |
| 19.7.2.5 | Ширина ступеней, мм | 140 |
| 19.7.3 | Перила сплошные с вырезами для рук | Наличие |
| 19.7.3.1 | Материал | влагостойкая фанера |
| 19.7.3.1.1 | Марка | ФСФ |
| 19.7.3.2 | Толщина перил, мм | 18 |
| 19.7.4 | Металлический уголок для фиксации ступеней к перилам | наличие |
| 19.7.4.1 | Размер, мм | 40х40 |
| 19.7.4.2 | Толщина, мм | 4 |
| 19.7.5 | Мебельные болты | наличие |
| 19.7.5.1 | Размер | М8 |
| **19.8** | **Лестница с перилами** |  |
| 19.8.1 | Высота подъема, мм | 1000 |
| 19.8.2 | Ступени, шт. | 6 |
| 19.8.2.1 | Материал | террасная доска из лиственницы, покрытая водоотталкивающими и УФ стойкими пропитками |
| 19.8.2.2 | Высота пролета между ступеньками, мм | 110 |
| 19.8.2.3 | Сорт | А |
| 19.8.2.4 | Длина ступеней, мм | 690 |
| 19.8.2.5 | Ширина ступеней, мм | 140 |
| 19.8.3 | Перила сплошные с вырезами для рук | Наличие |
| 19.8.3.1 | Материал | влагостойкая фанера марки ФСФ |
| 19.8.3.2 | Толщина перил, мм | 21 |
| 19.8.4 | Металлический уголок для фиксации ступеней к перилам | наличие |
| 19.8.4.1 | Размер, мм | 40х40 |
| 19.8.4.2 | Толщина, мм | 4 |
| 19.8.5 | Мебельные болты | наличие |
| 19.8.5.1 | Размер | М8 |
| **19.9** | **Рукоход** |  |
| 19.9.1 | Труба стальная | наличие |
| 19.9.1.1 | Диаметр, мм | 32 |
| 19.9.1.2 | Толщина стенки, мм | 3,2 |
| 19.9.2 | Металлический профиль | наличие |
| 19.9.2.1 | Сечение, мм | 40х20 |
| 19.9.2.2 | Толщина стенки, мм | 2 |
| 19.9.3 | Канат полиэтиленовый армированный | наличие |
| 19.9.3.1 | Диаметр, мм | 18 |
| 19.9.4 | Опора для ног | наличие |
| 19.9.4.1 | Материал | влагостойкая фанера |
| 19.9.4.2 | Марка | ФСФ |
| 19.9.4.3 | Сорт | 1 |
| 19.9.4.4 | Толщина, мм | 15 |
| **19.10** | **Прямой мост** |  |
| 19.10.1 | Материал пола и накладных торцевых элементов | ламинированная фанера с сетчатым покрытием с одной стороны |
| 19.10.1.1 | Толщина, мм | 18 |
| 19.10.1.2 | Сорт | 1 |
| 19.10.2 | Материал боковин моста | ламинированная фанера |
| 19.10.2.1 | Марка | ФСФ |
| 19.10.2.2 | Толщина, мм | 18 |
| 19.10.2.3 | Сорт | 1 |
| 19.10.3 | Металлический профиль для фиксации пола | наличие |
| 19.10.3.1 | Сечение, мм | 40х20 |
| 19.10.3.2 | Толщина стенки, мм | 2 |
| 19.10.4 | Саморезы с прессшайбой оцинкованные острые | наличие |
| 19.10.4.1 | Размер, мм | 4,2х32 |
| **19.11** | **Шведки цельные с отфрезерованными отверстиями** |  |
| 19.11.1 | Материал | влагостойкая фанера |
| 19.11.2 | Марка | ФСФ |
| 19.11.3 | Сорт | 1 |
| 19.11.4 | Толщина, мм | 18 |
| **19.12** | **Счеты цветные пластиковые (2 ряда)** |  |
| 19.12.1 | Материал каркаса | влагостойкая фанера |
| 19.12.1.1 | Сорт | 1 |
| 19.12.1.2 | Марка | ФСФ |
| 19.12.1.3 | Толщина, мм | 18 |
| 19.12.2 | Труба стальная (направляющая счет) | наличие |
| 19.12.2.1 | Диаметр, мм | 20 |
| 19.12.2.2 | Толщина стенки, мм | 2,8 |
| **19.13** | **Перекладины** |  |
| 19.13.1 | Труба стальная | наличие |
| 19.13.2 | Диаметр, мм | 32 |
| 19.13.3 | Толщина стенки, мм | 3,2 |
| **19.14** | **Шест «зиг-заг»** |  |
| 19.14.1 | Труба стальная | наличие |
| 19.14.2 | Диаметр, мм | 32 |
| 19.14.3 | Толщина стенки, мм | 3,2 |
| **19.15** | **Столбы** |  |
| 19.15.1 | Материал | клееный деревянный брус |
| 19.15.2 | Сечение, мм | 80х80 |
| 19.15.3 | Сорт | АА |
| 19.15.4 | Водоотталкивающее и УФ стойкое акриловое лаковое покрытие | наличие |
| 19.15.5 | Пластиковая заглушка | наличие |
| 19.15.6 | Металлические подпятники | наличие |
| 19.15.6.1 | Материал оцинкованный неравнополочный уголок | соответствие |
| 19.15.6.2 | Размер, мм | 40х70 |
| 19.15.6.3 | Толщина, мм | 3 |
| **19.16** | **Металлический уголок для монтажа** |  |
| 19.16.1 | Размер, мм | 50х50 |
| 19.16.2 | Толщина, мм | 5 |
| 19.16.3 | Длина, мм | 600 |
| **20** | **Песочница, рекомендован эскиз рис. № 7** |  |
| 20.1 | Длина, мм | 2000 |
| 20.2 | Ширина. мм | 2000 |
| 20.3 | Высота. мм | 320 |
| **21** | Диван садово-парковый |  |
| 21.1 | Длина, мм | 1450 |
| 21.2 | Ширина, мм | 550 |
| 21.3 | Высота, мм | 750 |
| 21.4 | Материал | деревянная доска из древесины хвойных пород, подвергнутой специальной обработке и сушке до мебельной влажности, обработанное влагостойкой пропиткой |
| 21.4 | Крепеж оцинкованный | Соответствие |
| 21.5 | Диаметр трубы металлической, мм | 32 |
| **22** | **Урна** |  |
| 22.1 | Габаритные размеры, мм | 200х500 |

**7. Требования к безопасности выполнения работы и безопасности результатов работы.**

При выполнении работ подрядчик должен соблюдать требования постановления Госстроя РФ от 23.07.2001 № 80 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. СНиП 12-03-2001», постановления Госстроя РФ от 17.09.2002 № 123 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. СНиП 12-04-2002», Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», «ВСН 179-73 Инструкции по ограждению мест работ и расстановке дорожных знаков при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог».

В ходе выполнения работ подрядчик должен обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, безопасности дорожного движения, экологической безопасности, пожарной безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли в соответствии со сметной и нормативной документациями, а также иным действующим законодательством.

Охрана труда рабочих должна обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты (каски, специальная одежда, обувь и др.), выполнением мероприятий по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства), наличием санитарно-бытовых помещений.

При производстве работ должны использоваться оборудование, машины, механизмы, предназначенные для конкретных работ. На объекте должны быть в наличии материальные и технические средства для осуществления мероприятий по спасению людей и ликвидации аварии.

Перед началом работ подрядчик обязан получить ордер на право производства земляных работ у Заказчика (при необходимости).

**8. Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работы.**

Заказчик осуществляет строительный контроль, технический надзор за выполнением работ, промежуточную приемку, а также оперативное решение вопросов, возникающих в процессе выполнения работ по муниципальному контракту.

В случае выявления нарушений организации работ Заказчик вправе отказать в приемке выполненных работ.

Скрытые строительные работы в соответствии со сметной документацией должны приниматься представителем заказчика. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки (освидетельствования) скрытых работ и составления актов приемки скрытых работ.

Подрядчик письменно информирует заказчика об освидетельствовании скрытых работ. В случае неявки представителей заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней, акт освидетельствования скрытых работ подписывается подрядчиком в одностороннем порядке.

Если заказчик не был информирован об освидетельствовании скрытых работ или информирован с опозданием, то по его требованию подрядчик обязан вскрыть любую часть скрытых работ, а затем восстановить их за свой счет.

По окончании выполнения работ по объекту, для проведения приемки фактически выполненных работ, подрядчик обязан в течение 3 (трех) рабочих дней известить заказчика и его представителя о готовности к сдаче выполненных работ (этапа работ) и предоставить следующий пакет исполнительной документации:

1. Акт приемки законченных работ– 3 экз.

2. Формы КС-2, КС-3, счет, счет-фактура по Объекту – 3 экз.

3. Документы, отражающие фактическое выполнение работ и качество примененных строительных материалов (акты освидетельствования скрытых работ, исполнительные схемы, паспорта и сертификаты на примененные материалы, фотоматериалы до начала выполнения работ и после окончания выполнения работ).

4. Общий журнал работ, копии журнала работ – 3 экз.

Документы должны быть разложены по файлам (формат А-4), вложены в папку, с описью прилагаемых документов и наименованием исполнительной документации.

В случае представления исполнительной документации в неполном объеме либо оформленных ненадлежащим образом заказчик в течение пяти рабочих дней со дня их получения оформляет письменный отказ в приемке работ с указанием причин отказа и возвращает представленные документы на доработку.

Повторное согласование заказчиком акта о приемке выполненных работ (этапа работ) (форма № КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), на предъявляемый подрядчиком к подтверждению объем работ, производится после устранения последним причин отказа в первоначальной приемке работ.

Комиссия, созданная заказчиком, в течение 5 рабочих дней с даты извещения подрядчиком проводит проверку качества и объемов выполненных подрядчиком работ, а также их соответствие действующему на территории Российской Федерации законодательству.

В случае если в ходе проведения процедуры сдачи-приемки работ будут выявлены недостатки (дефекты) работ, невыполненные работы, которые не позволяют производить нормальную эксплуатацию результатов выполненных работ и объекта, стороны составляют акт о недостатках (дефектах), в котором указывается перечень и характер выявленных недостатков (дефектов), объем работ, подлежащий выполнению подрядчиком, а также срок, необходимый подрядчику для их устранения. В любом случае установленный сторонами в акте о недостатках (дефектах) срок устранения выявленных нарушений при выполнении работ не может превышать 10 рабочих дней. Подрядчик должен принять все меры по устранению недостатков (дефектов), выявленных комиссией в ходе приемки результатов выполненных в полном объеме работ в установленные актом о недостатках (дефектах) сроки.

В случае если при проведении процедуры приемки результатов работ, выполненных в полном объеме, комиссией будут выявлены недостатки (дефекты), которые не позволяют производить безопасную эксплуатацию объекта, а равно, если на момент сдачи-приемки работ подрядчиком не будут завершены какие-либо виды работ, предусмотренные сметной документацией, и которые заведомо не могут быть устранены и/или выполнены подрядчиком в срок, заказчик вправе отказаться от подписания акта приемки законченных работ.

В этом случае работы не будут считаться принятыми. При этом Стороны составляют и подписывают акт о недостатках (дефектах).

В случае отказа подрядчика от подписания акта о недостатках (дефектах), выявленных комиссией, заказчик самостоятельно составляет такой акт, в котором указывается срок устранения выявленных недостатков (дефектов) и который подписывается всеми членами комиссии. Составленный и подписанный таким образом акт о недостатках (дефектах) должен быть доставлен подрядчику способом, фиксирующим его получение (в любом случае, отправление акта о недостатках (дефектах) заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу подрядчика, указанному в настоящем контракте, будет считаться надлежащей доставкой). В случае если подрядчик в течение 7 (Семи) календарных дней с момента получения акта о недостатках (дефектах) не предоставит заказчику письменный отказ от его подписания с обязательным изложением причин такого отказа, или подписанный подрядчиком экземпляр такого акта, будет считаться, что подрядчик согласился с выводами комиссии по приемке выполненных работ, содержащимися в представленном заказчиком акте о недостатках (дефектах), и в этом случае подрядчик обязан незамедлительно приступить к устранению выявленных нарушений, указанных в акте о недостатках (дефектах), а также выплатить все причитающиеся заказчику в связи с нарушением срока окончания работ неустойки (штрафы), или возместить в полном объеме убытки (реальный ущерб и упущенную выгоду), причиненные заказчику ненадлежащим выполнением работ по настоящему контракту, а также нарушением срока окончания работ, установленного настоящим контрактом.

При отказе подрядчика исправить выявленные недостатки (дефекты), либо неполучении заказчиком письменного ответа подрядчика, заказчик вправе удержать стоимость данных работ из причитающихся подрядчику платежей.

Повторная процедура сдачи-приемки работ проводится в порядке, установленном настоящим контрактом, по письменному извещению заказчика подрядчиком об устранении выявленных в ходе приемки работ недостатков (дефектов), зафиксированных в акте о недостатках (дефектах), и готовности сдать результат работ заказчику.

После устранения всех замечаний подрядчиком, стороны подписывают акт приемки законченных работ.

Право собственности на результат работ, включая строительные/отделочные материалы и оборудование, используемые для выполнения работ, а также риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных по контракту работ, строительных/отделочных материалов и оборудования, переходит от подрядчика к заказчику с даты подписания акта приемки законченных работ по ремонту.

**9. Требования по предоставляемым гарантий качества на результаты работы.**

Подрядчик гарантирует:

• возможность эксплуатации объекта на протяжении гарантийного срока;

• качество всех работ;

• своевременное устранение за свой счет недостатков и дефектов, выявленных в период гарантийного срока.

Гарантийный срок на результат выполненных работ устанавливается с даты подписания акта приемки законченных работ и составляет 3 года.

Если в течение гарантийного срока выявится, что работы (отдельные виды работ) или материалы, конструкции и изделия имеют недостатки и дефекты, которые являются следствием ненадлежащего выполнения подрядчиком (его субподрядчиками и поставщиками) принятых им на себя обязательств, в том числе будут обнаружены материалы, которые не соответствуют сертификатам качества или требованиям контракта, то заказчик совместно с подрядчиком составляют акт о недостатках (дефектах), где кроме прочего определяются даты устранения недостатков (дефектов).

Для участия в составлении акта о недостатках (дефектах), фиксирующего выявленные недостатки (дефекты), согласования порядка и сроков их устранения подрядчик обязан в течение 2 (двух) дней с момента получения извещения о выявленных недостатках (дефектах) направить своего представителя, при этом гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков (дефектов).

При отказе подрядчика от составления или подписания акта о недостатках (дефектах) заказчик подписывает акт о недостатках (дефектах) в одностороннем порядке.

Подрядчик обязуется за свой счет устранить все недостатки (дефекты) указанные в акте о недостатках (дефектах) в установленные в акте сроки.

В случае обнаружения недостатков (дефектов) материалов, конструкций и изделий подрядчик за свой счет обязан заменить материалы, конструкции и изделия в которых обнаружены недостатки в срок, определяемый актом о недостатках (дефектах).

Ущерб, нанесенный по вине подрядчика или его субподрядчиков (поставщиков) материалам, и/или конструкциям и/или изделиям и/или объекту в период ремонта и/или гарантийного срока, возмещается за счет подрядчика в полном объеме.

Подрядчик не несет ответственности в период гарантийного срока за ущерб, причиненный объекту третьими лицами или ненадлежащей эксплуатацией.

**10. Иные требования к работе и условиям ее выполнения.**

Подрядчик при выполнении работ может привлечь субподрядчиков.

Всю имущественную ответственность за деятельность субподрядчиков несет непосредственно Подрядчик.

В случае привлечения субподрядных организаций Подрядчик выступает в роли генерального подрядчика в соответствии со статьей 706 Гражданского кодекса Российской Федерации.

**11. Требования по энергетической эффективности материалов (комплектующих и (или) оборудования), применяемых при выполнении работы.**

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 № 1221 "Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных и муниципальных нужд".

**12. Эскизы**

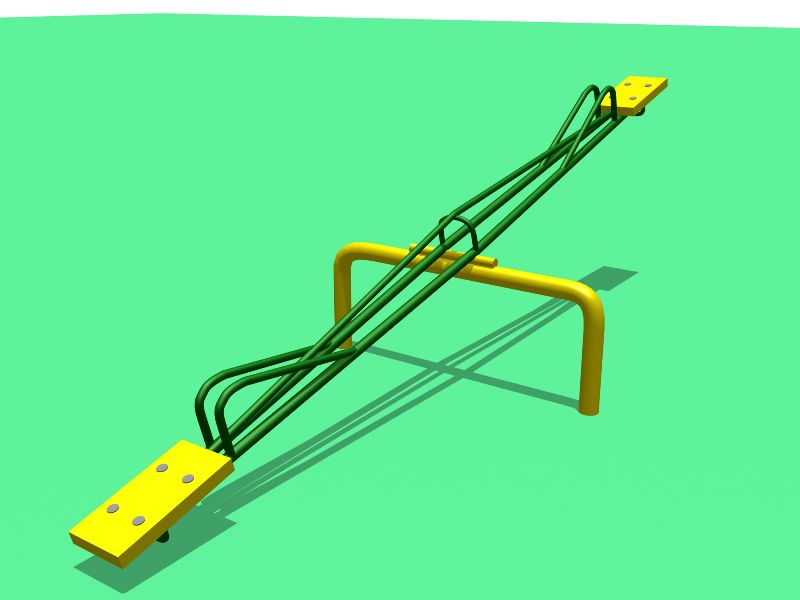
**Рис. №1**

****

**Рис. №2**



**Рис. №3**



**Рис. №4**



**Рис. №5**



**Рис. №6**



**Рис. №7**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЗаказчикГлава администрации муниципального образования Киреевский район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**И.В. Цховребов** |  | **Подрядчик**  **Генеральный директор**  **ООО «Трансдорстрой»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.В.Зайцев** |

Приложение №2

к муниципальному контракту № 17

от «02» июля 2018 г.

***Сметная документация приложена отдельным файлом***

В случае указания в смете в отношении отдельных материалов товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименований места происхождения товара или наименование производителя учитывать данные позиции как предусматривающие возможность предоставления эквивалентных материалов**.**

Приложение №3

к муниципальному контракту № 17

от «02» июля 2018 г.

ФОРМА АКТА

ПРИЕМКИ ЗАКОНЧЕННЫХ РАБОТ ПО РЕМОНТУ

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

(наименование объекта)

г. Киреевск "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

Комиссия, действующая на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать N и дату приказа, распоряжения)

в составе:

произвела приемку работ, выполненных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в период с "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г. по "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г. по ремонту

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

(наименование объекта)

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

находящимся на балансе

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

(наименование организации)

Комиссии представлены и ею рассмотрены нижеследующие документы, относящиеся к производству работ:

1. Локальная смета на выполнение работ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(перечислить проектно-сметную документацию с указанием, кем и когда она утверждена)

2. Исполнительно-техническая документация.

3. Общий журнал работ.

На основании рассмотрения предъявленной документации и осмотра объекта комиссия установила следующее:

1. В процессе выполнения работ имелись следующие отступления от сметной документации, схемы, технических правил:

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

(перечислить все выявленные отступления, указать, по какой причине эти отступления произошли, с кем и когда согласованы)

2. Полная сметная стоимость (по утвержденной сметной документации) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. руб.

3. Фактическая стоимость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. руб.

4. Заключение

Работы по объекту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта)

выполнены в полном объеме в соответствии с условиями муниципального контракта и отвечают требованиям правил приемки работ.

**Решение приемочной комиссии**

Предъявленный к приемке объект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(наименование объекта)

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

принять в эксплуатацию.

Передать на хранение рассмотренные комиссией документы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(перечислите, какие, число экземпляров и организаций)

**Подписи сторон:**

Приложение №4

к муниципальному контракту № 17

от «02» июля 2018 г.

**Форма требования об осуществлении уплаты денежной суммы о банковской гарантии[[2]](#footnote-3)**

**ТРЕБОВАНИЕ**

**об осуществлении уплаты денежной суммы**

**по банковской гарантии**

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 года № \_\_\_\_\_

В связи с тем, что по банковской гарантии от « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*полное наименование кредитной организации - гаранта*) является гарантом (далее-гарант) перед *(полное наименование организации - бенефициара)* (далее - бенефициар), настоящим требованием извещаем вас о неисполнении (ненадлежащем исполнении) *(полное наименование организации-принципала),* ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_своих обязательств перед *(полное наименование организации-бенефициара)* по контракту от « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ а именно (*указать конкретные нарушения принципалом обязательств, в обеспечение которых выдана банковская гарантия*).

В соответствии с условиями банковской гарантии от « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_года № \_\_\_\_\_\_\_\_\_  Вам надлежит не позднее \_\_\_\_\_\_\_ *(указывается количество дней цифрами и прописью в соответствии с условиями гарантии)* рабочих дней со дня получения настоящего требования перечислить сумму в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(сумма цифрами и прописью)*

на счет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(банковские реквизиты организации-бенефициара для перечисления денежных средств).*

В случае неисполнения настоящего требования в указанный срок гарант обязан уплатить неустойку бенефициару в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) процента указанной в настоящем требовании суммы, подлежащей уплате за каждый календарный день просрочки начиная с календарного дня, следующего за днем истечения установленного банковской гарантией срока оплаты настоящего требования, по день фактического поступления денежных средств на счет бенефициара в оплату настоящего требования по банковской гарантии.

Приложение: (*указывается перечень документов, обосновывающих требование об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии, и количество листов*).

М.П.

Уполномоченное лицо бенефициара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

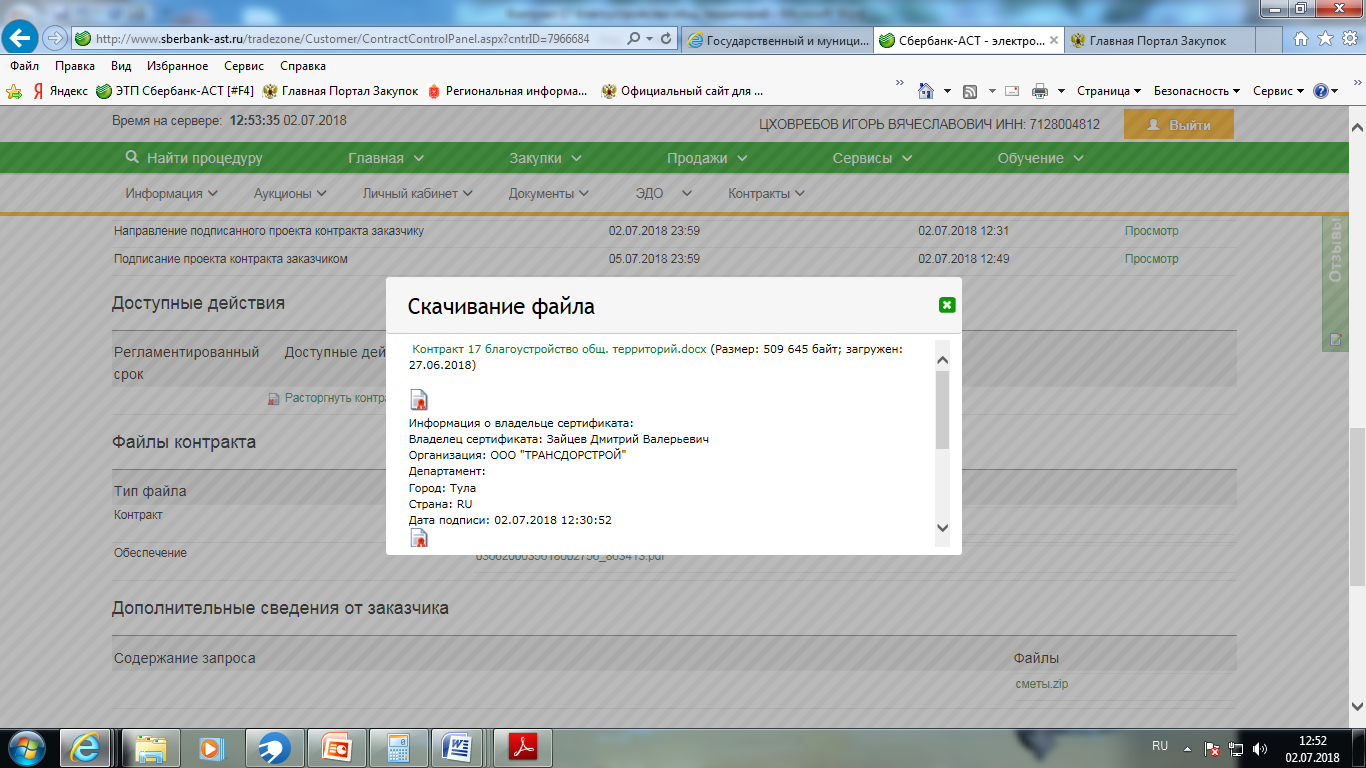
(подпись) (инициалы, фамилия)

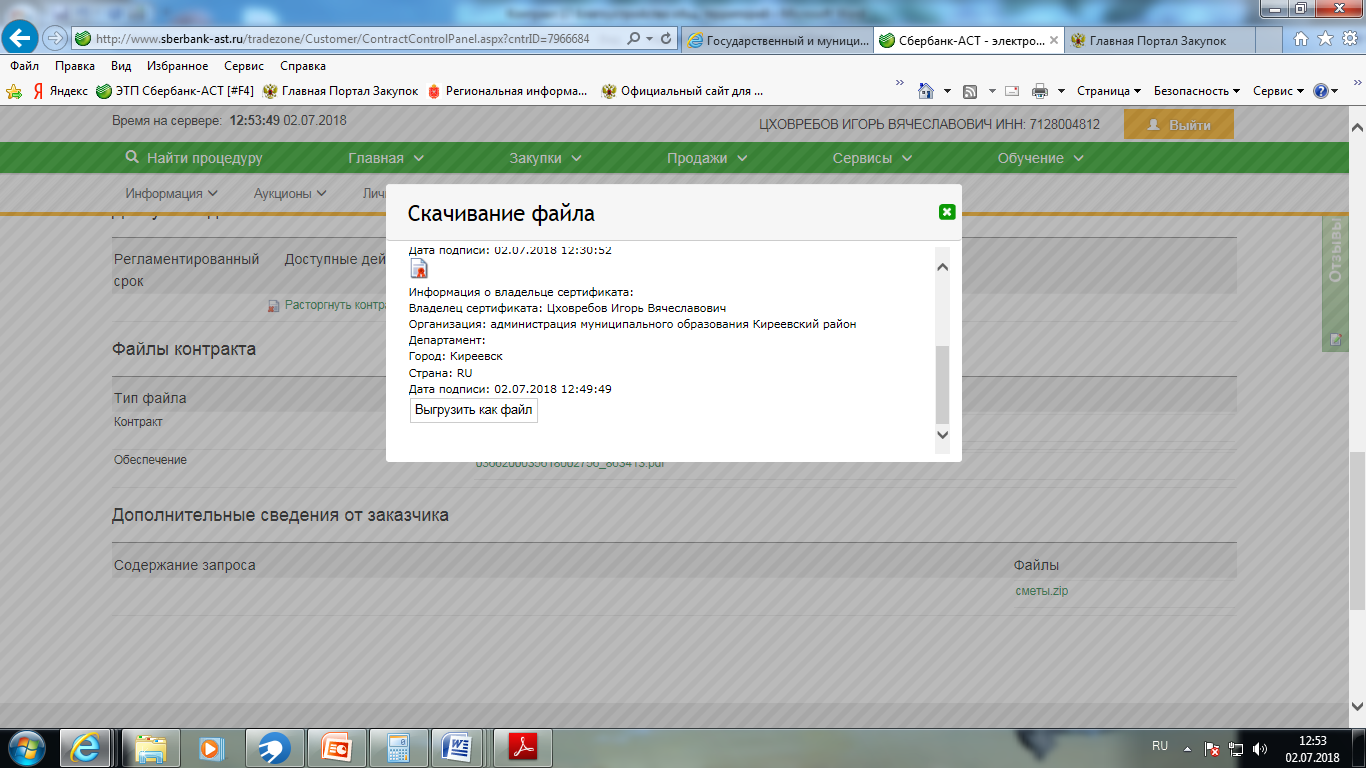
Отметка о вручении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

(передаче иным способом) (подпись) (инициалы, фамилия)

Дата вручения: «\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

**Примечание.** Требование об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии и направляемые вместе с ним документы и (или) их копии оформляются в письменной форме на бумажном носителе или в форме электронного документа в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.





1. Для подрядчика с общим режимом налогообложения. [↑](#footnote-ref-2)
2. *Утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 г. № 1005 «О банковских гарантиях, используемых для целей Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»* [↑](#footnote-ref-3)