

Муниципальный контракт № 14МК-УГ/2020

г. Самара

20 мая 2020 года

Муниципальное бюджетное учреждение «Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства» Волжского района Самарской области, в лице и. о. руководителя Солдатова Михаила Викторовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Заказчик, с одной стороны и Общества с ограниченной ответственностью "Морган-Инжиниринг", в лице директора Пименова Алексея Вячеславовича, действующей на основании Устава, именуемого в дальнейшем Подрядчик, с другой стороны, именуемые вместе Стороны, заключили на основании Протокола подведения итогов электронного аукциона № 0142200001320007250 от 07.05.2020 г. настоящий муниципальный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. По настоящему Контракту Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по: «Благоустройству дворовых территорий муниципального района Волжский в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1) и разбивкой цены контракта (Приложение № 2), а Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить их в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.2. Подрядчик обязуется выполнить работы, указанные в пункте 1.1 настоящего Контракта, собственными и/или привлеченными силами, в соответствии с положениями настоящего Контракта.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена Контракта составляет 7 881 225 (семь миллионов восемьсот восемьдесят одна тысяча двести двадцать пять) рублей 00 копеек, в том числе НДС - 20%, что составляет 1 313 537 (один миллион триста тринадцать тысяч пятьсот тридцать семь) рублей 50 копеек.

Источник финансирования :Федеральный бюджет, бюджет Самарской области, бюджет муниципального района Волжский Самарской области.

2.2. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок его исполнения.

Цена Контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных Контрактом объема работ, качества выполняемых работ и иных условий Контракта.

В случае если настоящий контракт будет заключен с юридическим или физическим лицом, в том числе зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя, сумма, подлежащая уплате такому юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

2.3. По предложению заказчика увеличиваются предусмотренные контрактом (за исключением контракта, предметом которого является выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, проведению работ по сохранению объектов культурного наследия) количество товара, объем работы или услуги не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные контрактом количество поставляемого товара, объем выполняемой работы или оказываемой услуги не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта пропорционально

дополнительному количеству товара, дополнительному объему работы или услуги исходя из установленной в контракте цены единицы товара, работы или услуги, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы товара, работы или услуги. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного контрактом количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренное в контракте количество такого товара

2.4. Цена Контракта включает в себя налоги, сборы, таможенные платежи, пошлины, а также все затраты, издержки и иные расходы Подрядчика, сопутствующие, связанные с исполнением настоящего Контракта, в том числе:

стоимость всех работ согласно разбивки цены контракта (Приложение №2), доставку материалов; стоимость приобретения, поставки, монтажа и ввода в эксплуатацию необходимых для выполнения работ по настоящему Контракту оборудования, конструкций и материалов, поставляемых Подрядчиком, вывоз строительного мусора, работы, услуги.

2.5. В случае изменения своего расчетного счета Подрядчик обязан своевременно 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 настоящем Контракте счет Подрядчика, несет Подрядчик.

2.6. Заказчик оплачивает работы Подрядчика, в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, реквизиты которого указаны в разделе 11 настоящего Контракта в срок не более чем в течении 30 (тридцати) дней с даты подписания Заказчиком Акта приемки выполненных работ (форма КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) с приложением документов, подтверждающих объем выполненных работ.

2.6.1. Оплата выполненных по Контракту Работ осуществляется Заказчиком на расчетный счет Подрядчика, указанный в Контракте, поэтапно в сроки и в размерах, которые установлены Графиком оплаты (Приложение № 4) выполненных по контракту работ с учетом Графика выполнения строительно-монтажных работ, в срок не более чем в течении 30 (тридцати) дней с даты подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ (КС-2 с приложением справки формы КС-3). Оплата производится Заказчиком на основании представленных Подрядчиком счета, счета-фактуры. Объем выполненных по Контракту Работ определяется в соответствии с пунктом 1.2 Контракта.

Оплата выполненных работ производится при отсутствии у Заказчика претензий по объему и качеству выполненных Работ.

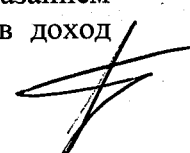
2.7. Невыполненные работы и работы выполненные ненадлежащим образом не подлежат оплате Заказчиком. Под работами выполненными ненадлежащим образом понимаются работы, которые не соответствуют требованиям установленным настоящим Контрактом и техническим заданием (Приложением № 1) к настоящему Контракту.

2.8. Обязательства Заказчика по оплате цены Контракта считаются исполненными с момента списания денежных средств в размере, составляющем цену Контракта, с лицевого счета Заказчика. За дальнейшее прохождение денежных средств Заказчик ответственности не несет.

2.9. При необходимости Стороны проводят сверку взаиморасчетов путем подписания соответствующего акта.

2.10. При оплате выполненных работ по настоящему Контракту Заказчик вправе вычитать суммы неустойки (штрафа, пени) из сумм, подлежащих оплате Подрядчику в счет выполненных работ.

Исполнение обязательства Подрядчика по перечислению неустойки (штрафа, пени) в доход бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в данном случае возлагается на Заказчика и осуществляется последним на основании платежного документа с указанием Подрядчика, за которого осуществляется перечисление неустойки (штрафа, пени) в доход



соответствующего бюджета.

2.11. В случае уменьшения ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств, приводящего к невозможности исполнения бюджетных обязательств, вытекающих из настоящего Контракта, Заказчик должен обеспечить согласование новых условий Контракта, в том числе по цене и (или) срокам исполнения Контракта и (или) объему работ, предусмотренных Контрактом.¹

2.12. В случае уменьшения в соответствии с Бюджетным Кодексом Российской Федерации получателю бюджетных средств, предоставляющему субсидии бюджетным и автономным учреждениям, ранее доведенных в установленном порядке лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидии, Стороны настоящего Контракта могут прийти к соглашению о внесении изменений в настоящий Контракт в части размера и (или) сроков оплаты и (или) объема работ².

3. КАЧЕСТВО РАБОТ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

3.1. Качество выполняемых работ должно соответствовать требованиям документов стандартизации и технического регулирования (ГОСТ, ТУ и других), установленных для данного типа (вида) работ, подтверждаться документами на русском языке (при наличии). Требования к качеству работ, порядку их выполнения, требования к результатам выполненных работ указываются в описании объекта закупки.

3.1.1. Выполняемые работ на объектах капитального строительства должны также соответствовать нормативным требованиям по обеспечению доступности объектов капитального строительства для различных категорий инвалидов³.

3.2. Гарантии Подрядчика и гарантийные обязательства:

3.2.1. Подрядчик гарантирует, что:

3.2.1.1. Исполнение обязательств по Контракту не нарушит имущественных и неимущественных прав Заказчика и третьих лиц.

3.2.1.2. Работы выполнены надлежащего качества, в том числе с применением материалов и оборудования, отвечающих требованиям ГОСТов, ТУ и иным требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации, квалифицированными специалистами (если при выполнении работ требуется применение материалов и оборудования).

3.3. Извещение (претензия) о выявленных недостатках направляется Заказчиком Подрядчику в течение 10 (десяти) дней со дня их обнаружения.

3.4. Гарантийный срок на выполненные работы (результат выполненных работ) составляет 5 (пять) лет с момента подписания Акта приемки выполненной работы в полном объеме.

3.5. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки и (или) дефекты, то Подрядчик (в случае, если не докажет отсутствие своей вины) обязан устранить их за свой счет в сроки, согласованные Сторонами и зафиксированные в акте с перечнем выявленных недостатков (дефектов) и сроком их устранения. Гарантийный срок продлевается на время, в течение которого результаты работ не могли использоваться из-за обнаруженных в них недостатков (дефектов), при условии извещения Подрядчика о недостатках (дефектах) работ.

3.6. В случае неустранения недостатков (дефектов) выполненных работ в сроки установленные Сторонами в соответствии с п.п. 3.5, 6.2.4. настоящего Контракта, Подрядчик обязан возместить расходы Заказчика на устранение недостатков (дефектов) выполненных работ. Если отступления при выполнении работ от условий Контракта или иные недостатки (дефекты) результата работ не были устранены в установленный Заказчиком срок, либо являются существенными и неустраняемыми, Заказчик вправе отказаться от исполнения Контракта и потребовать возмещения причиненных убытков.

3.7. Подрядчик несет ответственность за надлежащее качество предоставленных им

¹ Данный пункт применяется в случае, если Заказчик является получателем бюджетных средств.

² Данный пункт применяется в случае если Заказчиком является бюджетное и автономное учреждение.

³ Данный пункт применяется если проектно-сметной документацией предусмотрены работы, направленные на обеспечение беспрепятственного доступа маломобильных граждан к объектам социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры.

материалов и оборудования, используемых при выполнении работ, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц (если при выполнении работ требуется применение материалов и оборудования).

3.8. Если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению обязательств по Контракту или выполняет работы настолько медленно, что окончание их к сроку становится явно невозможным, Заказчик вправе отказаться от исполнения Контракта и потребовать возмещения убытков.

3.9. Подрядчик обязан немедленно предупредить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работу при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы;
- непригодности или недоброкачества предоставленных Заказчиком материалов, оборудования, технической документации и т.п.

4. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ, ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ПРИЕМА-СДАЧИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

4.1. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1.1. Сроки выполнения работ в полном объеме определены сторонами: с момента подписания контракта, в соответствии с графиком выполнения строительно-монтажных работ (Приложение № 3) до 01 августа 2020 года.

4.1.2. Срок исполнения Контракта: 31 декабря 2020 года.

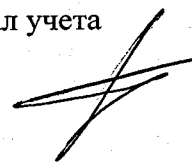
4.2. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ПРИЕМА-СДАЧИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

4.2.1. Заказчик назначает на Объекте представителя, который от имени Заказчика совместно с представителем Подрядчика оформляет Акты приемки выполненных работ, а также может осуществлять контроль за качеством, технологией, сроками, объемами выполнения работ, за соответствием работ условиям Контракта, производит проверку соответствия используемых строительных материалов и оборудования условиям контракта.

Уполномоченный Заказчиком представитель имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в течение всего периода их выполнения и в любое время их производства.

4.2.2. Подрядчик письменно уведомляет Заказчика о начале приёмки скрытых работ и ответственных строительных конструкций не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до начала их приёмки. Запрещается выполнение последующих работ при отсутствии актов освидетельствования предшествующих скрытых работ во всех случаях. Если закрытие скрытых работ и ответственных строительных конструкций выполнено без подтверждения представителя Заказчика, когда Заказчик не был информирован об этом или информирован с опозданием, то Подрядчик за свой счет обязуется открыть любую часть скрытых работ, не прошедших приемку представителю Заказчика, согласно его указанию, а затем - восстановить ее за свой счет. Приемка скрытых работ и ответственных строительных конструкций и подписание соответствующих актов производится Заказчиком по мере выполнения работ, в соответствии с уведомлением Подрядчика.

4.2.3. Подрядчик предъявляет выполненные к приемке в течение трех дней после их окончания по акту № КС-2 и представляет Заказчику комплект исполнительной документации на законченные работы согласно требованиям соответствующей главы СНиП по видам производимых работ, в том числе подписанные Заказчиком акты освидетельствования скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных строительных конструкций, (журнал учета



выполненных работ (форма КС-6а)⁴, а также пакеты документации на гарантийные сроки эксплуатации от поставщиков и подрядчиков. Вышеперечисленные документы представляются Заказчику Подрядчиком с сопроводительным письмом и реестром прилагаемых документов.

4.2.4. Заказчик в течение 10 дней с момента предъявления Подрядчиком результатов работ обязан осмотреть и принять их, а при обнаружении отступлений от настоящего Контракта, ухудшающих результат работ, или иных недостатков в работе составить Акт о недостатках (дефектах). В случае проведения экспертами, экспертными организациями, привлеченными Заказчиком, экспертизы выполненных работ, срок для принятия выполненных работ может продлеваться на срок проведения указанной экспертизы, но не более чем на 30 дней.

4.2.5. Без представления комплекта исполнительной документации акты приемки выполненных работ по форме № КС-2 Заказчиком к рассмотрению не принимаются.

4.2.6. Все риски, связанные с выполнением работ до момента их приемки Заказчиком, несет Подрядчик.

4.2.7. Подрядчик вправе досрочно выполнить работы и сдать Заказчику их результат в порядке, установленном настоящим разделом.

4.2.8. Датой полного исполнения Подрядчиком обязательств по выполнению работ по Контракту является дата подписания Сторонами Акта приёмки выполненных работ по Контракту.

4.2.9. В части финансовых обязательств, а также применения мер ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств контракт действует до полного их исполнения

4.2.10. Подрядчик за свой счет покрывает затраты, связанные с:

- вывозом мусора и утилизацией отходов, транспортные расходы, содержанием и уборкой на Объекте;

- получением разрешений на транспортировку грузов, доставляемых Подрядчиком.

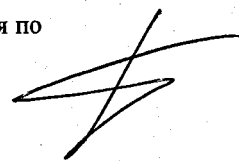
4.2.11. В случае если в ходе проведения процедуры сдачи - приемки выполненных работ на Объекте выявлены отдельные недостатки (дефекты) работ, составляется Акт о недостатках (дефектах), в котором указывается перечень и характер выявленных недостатков (дефектов), а также сроки для их устранения Подрядчиком. При этом срок для устранения недостатков (дефектов) не может превышать 5 (пяти) рабочих дней.

4.2.12. Заказчик вправе отказаться от подписания Акта о приемке выполненных работ. В этом случае работы будут считаться не принятыми. При этом стороны составляют и подписывают Акт о недостатках (дефектах), указанный в п. 4.2.11 настоящего Контракта, с указанием причин отказа в приемке работ.

4.2.13. В случае отказа Подрядчика от подписания Акта о недостатках (дефектах), выявленных комиссией, Заказчик составляет самостоятельно такой Акт. Составленный и подписанный таким образом Акт о недостатках (дефектах) должен быть доставлен Подрядчику способом, установленным в п.10.6 настоящего Контракта.

В случае если Подрядчик в течение 5 (пяти) дней с момента получения Акта о недостатках (дефектах) не предоставит Заказчику письменный мотивированный отказ от его подписания или подписанный Подрядчиком экземпляр такого Акта, будет считаться, что Подрядчик согласился с выводами Заказчика по приемке выполненных Работ, содержащихся в представленном Акте о недостатках (дефектах), и в этом случае Подрядчик обязан незамедлительно приступить к устранению указанных в Акте недостатков (дефектов), а также выплатить все причитающиеся Заказчику в связи с нарушением срока окончания работ неустойки (штрафы), и/или возместить в полном объеме убытки, причиненные Заказчику ненадлежащим выполнением работ по настоящему Контракту.

⁴ Журнал учета выполненных работ (форма КС-6а) ведется Подрядчиком на объекте и предоставляется по требованию Заказчика.



4.2.14. В течение 5 (пяти) рабочих дней следующего после устранения замечаний, указанных в Акте о недостатках (дефектах), Подрядчик обязан передать Заказчику отчет об устранении недостатков, выполнении необходимых доработок, для повторного принятия работ Заказчиком.

4.2.15. Повторная приемка работ проводится в соответствии с настоящим подразделом.

4.2.16. После окончания работ, для проверки соответствия выполненных работ условиям Контракта Заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза выполненных работ может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации.

В случаях, установленных действующим законодательством, Заказчик обязан привлекать экспертов, экспертные организации к проведению экспертизы выполненных работ.

4.2.17. Для проведения экспертизы выполненных работ Заказчик, эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Подрядчика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Контракта

4.2.18. Результаты проведения экспертизы, указанной в подпункте 4.2.16 Контракта, оформляются до подписания документов, подтверждающих факт исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту.

Экспертиза, проведенная экспертами, экспертными организациями оформляется в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации, и должно быть объективным, обоснованным и соответствовать законодательству Российской Федерации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Контракта, не препятствующие приемке выполненных работ, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

4.2.19. По решению Заказчика для приемки выполненных работ, может создаваться приемочная комиссия, которая состоит не менее чем из пяти человек.

4.2.20. Заказчик вправе не отказывать в приемке результатов выполненных работ в полном объеме в случае выявления несоответствия работ условиям Контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке работ и устранено Подрядчиком.

4.2.21. Заказчик, обнаруживший после приемки работ отступления в ней от Контракта или иные недостатки (дефекты), которые не могли быть установлены при приемке (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Подрядчиком, обязан известить об этом Подрядчика в течение 10 (десять) дней по их обнаружении и вправе потребовать безвозмездного их устранения и возмещения убытков.

4.2.22. В течение 3 (трех) дней со дня подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных работ Подрядчик обязан освободить Объект проведения работ от принадлежащих Подрядчику механизмов, материалов и другого имущества, ликвидировать временные сооружения, если таковые возводились в процессе выполнения работ, очистить Объект от строительного мусора, лишнего грунта, оставшихся материалов, конструкций, ограждений.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

5.1. Заказчик по Контракту вправе:

5.1.1. Требовать от Подрядчика надлежащего исполнения принятых им обязательств, а также своевременного устранения выявленных недостатков (дефектов).

5.1.2. Требовать от Подрядчика предоставления надлежаще оформленных документов, подтверждающих исполнение принятых им обязательств.

5.1.3. Контролировать ход выполняемых работ, соблюдение срока выполнения работ, проверять соответствие работ условиям Контракта и приложений к нему.

5.1.4. При обнаружении недостатков (дефектов) выполненных работ, требовать их устранения. Требование подлежит обязательному выполнению Подрядчиком.

5.1.5. Определять лиц, непосредственно участвующих в контроле за ходом выполнения работ

5.1.6. Осуществлять иные права в соответствии с действующим законодательством



Российской Федерации.

5.1.7. В случае досрочного исполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Контракту принять и оплатить работы в соответствии с установленным в Контракте порядком.

5.1.8. Ссылаться на недостатки выполненных работ, в том числе в части объема и стоимости этих работ, основываясь на результатах, проведенных уполномоченными контрольными органами проверок использования средств областного бюджета.

5.1.9. В любое время требовать от Подрядчика приостановки выполнения работ полностью либо в части (в том числе отдельных видов работ, либо применения отдельных видов материалов, конструкций, оборудования, изделий, систем). Требование о приостановке выполнения работ по настоящему Контракту должно быть предъявлено в письменной форме с указанием причин приостановки, срока его удовлетворения Подрядчиком и сроков приостановки выполнения работ.

Приостановка работ по причине некачественного выполнения отдельных видов работ либо применения некачественных материалов, конструкций, оборудования, изделий, систем должна быть произведена Заказчиком немедленно после выявления вышеуказанных фактов.

Подрядчик обязан устранить причины приостановки в пределах сроков, установленных в требовании о приостановке выполнения работ.

5.1.10. При получении от Подрядчика уведомления о приостановлении выполнения работ в случае, указанном в п. 6.2.6 настоящего Контракта, рассмотреть вопрос о целесообразности и порядке продолжения выполнения работ.

5.1.11. Требовать от Подрядчика предоставления соответствующих сертификатов, технических паспортов и других документов, удостоверяющих качество материалов, изделий и конструкций которые будут использованы при выполнении работ.

5.1.12. Давать указания Подрядчику в ходе выполнения работ, если такие указания не противоречат условиям настоящего Контракта и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

5.1.13. Требовать от Подрядчика возратить сумму излишне полученных денежных средств, в случае установления Заказчиком, контролирующими органами фактов оплаты Заказчиком работ, сверх объема фактически выполненных работ, завышения стоимости выполненных работ, использования при выполнении работ материалов, не предусмотренных настоящим Контрактом, изменения способа выполнения работ в отсутствие соответствующих согласований с Заказчиком.

5.1.14. Требовать от Подрядчика обеспечения содержания и уборки ремонтных площадей, вывоза строительного и иного мусора с Объекта в период производства работ, освободить Объект от принадлежащего ему имущества и/или строительного мусора.

5.1.15. Направить в банк, выдавший банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения контракта, требование о погашении задолженности по уплате неустойки Подрядчиком (Если представлена банковская гарантия в качестве способа обеспечения исполнения контракта).

5.1.16. Обратить взыскание на средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения контракта (если внесены средства в качестве способа обеспечения исполнения контракта).

5.1.17. Заказчик вправе привлечь саморегулируемую организацию, членом которой является Подрядчик, с целью контроля за исполнением Подрядчиком обязательств по контракту.

5.2. Заказчик по Контракту обязан:

5.2.1. Обеспечить приемку выполненных работ.

5.2.2. Произвести оплату в соответствии с разделом 2 Контракта.

5.2.3. Надлежаще исполнять иные принятые на себя обязательства.

5.2.4. Осуществлять контроль за исполнением обязательств субподрядчиком в рамках исполнения настоящего Контракта.⁵

⁵ В случае привлечения подрядчиком к исполнению своих обязательств по настоящему Контракту субподрядчиков на основании договоров субподряда

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

6.1. Подрядчик по Контракту вправе:

6.1.1. Требовать своевременной приемки надлежаще выполненных работ.

6.1.2. Требовать своевременной оплаты принятых Заказчиком работ.

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

6.1.4. Привлекать к исполнению своих обязательств по настоящему Контракту субподрядчиков, обладающих специальными знаниями, навыками, квалификацией, специальным оборудованием, письменно уведомив об этом Заказчика в течение 2 (двух) дней с момента заключения договора с субподрядчиком. При этом ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиками несет Подрядчик.

Привлечение субподрядчиков не влечет изменение Цены Контракта и/или объемов работ по настоящему Контракту.

6.1.5. Запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно проведения работ в рамках настоящего Контракта.

6.1.6. Досрочно исполнить обязательства по настоящему Контракту.

6.1.7. 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.

6.2. Подрядчик по Контракту обязан:

6.2.1. Выполнить работы в соответствии с принятыми на себя обязательствами по настоящему Контракту, в полном соответствии с приложениями к настоящему Контракту, нормами и правилами проведения работ по капитальному ремонту.

6.2.2. В соответствии с условиями Контракта своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта, а также к установленному Контрактом сроку обязан предоставить Заказчику результаты выполненных работ, предусмотренные Контрактом. Срок предоставления информации о ходе исполнения принятых на себя обязательств составляет 3 (три) дня с момента получения запроса Заказчика. Сдать результат выполненных работ Заказчику с оформлением документов по формам №№ КС-2, КС-3. Передать Заказчику комплект оформленной исполнительной документации, подтверждающей фактическое выполнение работы, а также акта сверки взаимных расчетов.

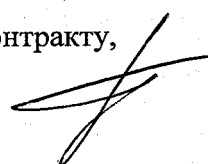
6.2.3. Предоставить Заказчику надлежаще оформленные документы, предусмотренные Контрактом и приложениями к нему, а также документ, подтверждающий полномочия представителя Подрядчика при производстве работ. Подрядчик ведёт на объекте журнал учета выполненных работ, в котором отражается весь ход производства работ, а также все связанные с этим факты и обстоятельства, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика.

6.2.4. Своевременно устранить за свой счет все недостатки и дефекты, выявленные при сдаче-приемке работ или в течение гарантийного срока за свой счет. В случае выявления в процессе работ и после их завершения в период гарантийного срока, недостатков (дефектов) в соответствии с письменными предписаниями представителя Заказчика и (или) органов надзора и иных инспектирующих служб, Подрядчик обязан устранить их в течение 5 (пяти) дней, если иные сроки не будут установлены Заказчиком.

6.2.5. Надлежаще исполнять иные принятые на себя обязательства по Контракту.

6.2.6. Приостановить выполнение работ в случае обнаружения не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на годность или прочность результатов выполняемых работ или создать невозможность их завершения в установленный настоящим Контрактом срок, и письменно известить об этом Заказчика в течение 1 (одного) рабочего дня после наступления таких обстоятельств.

6.2.7. В случае получения запроса от Заказчика о ходе выполнения работ по Контракту,



предоставить запрашиваемую информацию в течение 3 (трех) дней с момента получения запроса. Незамедлительно информировать Заказчика о сложностях, возникающих при исполнении контракта.

6.2.8. По мере накопления или в течение 3 (трех) дней со дня подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных работ Подрядчик обязан убрать на Объекте и на территориях, используемых при производстве работ на объекте, лишний грунт, оставшиеся материалы, конструкции, строительный мусор, ограждения, и т.д.

6.2.9. Компенсировать Заказчику все убытки за ущерб, включая судебные издержки, связанные с травмами или ущербом, нанесенными третьим лицам, возникшим вследствие выполнения Подрядчиком работ в соответствии с Контрактом.

6.2.10. Подрядчик обязан привлекать к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций (далее - субподрядчики, соисполнители) в объеме 20 процентов от цены контракта.

6.2.10.1 Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком заключение договоров с субподрядчиками, соисполнителями из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированными некоммерческими организациями для выполнения работ в рамках настоящего контракта и включить в договор с субподрядчиками, соисполнителями условие об обязательном согласовании субподрядчиками, соисполнителями с Заказчиком последующей передачи работ на субподряд другой организации.

6.2.10.2. В срок не более 5 рабочих дней со дня заключения договора с субподрядчиком, соисполнителем Подрядчик обязан представить Заказчику:

а) декларацию о принадлежности субподрядчика, соисполнителя к субъектам малого предпринимательства, социально ориентированной некоммерческой организации, составленную в простой письменной форме, подписанную руководителем (иным уполномоченным лицом) субъекта малого предпринимательства, социально ориентированной некоммерческой организации и заверенную печатью (при наличии печати);

б) копию договора (договоров), заключенного с субподрядчиком, соисполнителем, заверенную Подрядчиком.

6.2.10.3. В случае замены субподрядчика, соисполнителя на этапе исполнения контракта на другого субподрядчика, соисполнителя Подрядчик обязан представлять Заказчику документы, указанные в пункте 6.2.10.2. настоящего раздела, в течение 5 дней со дня заключения договора с новым субподрядчиком, соисполнителем.

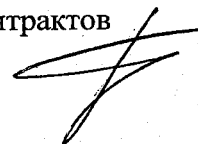
6.2.10.4. В течение 10 рабочих дней со дня оплаты Подрядчиком выполненных обязательств по договору с субподрядчиком, соисполнителем, Подрядчик обязан представлять Заказчику следующие документы:

а) копии документов о приемке выполненной работы, которые являются предметом договора, заключенного между Подрядчиком и привлеченным им субподрядчиком, соисполнителем;

б) копии платежных поручений, подтверждающих перечисление денежных средств Подрядчиком субподрядчику, соисполнителю, - в случае если договором, заключенным между Подрядчиком и привлеченным им субподрядчиком, соисполнителем, предусмотрена оплата выполненных обязательств до срока оплаты выполненных работ, предусмотренного контрактом, заключенным с Заказчиком (в ином случае указанный документ представляется Заказчику дополнительно в течение 5 дней со дня оплаты Подрядчиком обязательств, выполненных субподрядчиком, соисполнителем).

6.2.10.5. Подрядчик обязан оплачивать выполненные субподрядчиком, соисполнителем работы (ее результаты), отдельные этапы исполнения договора, заключенного с таким субподрядчиком, соисполнителем, в течение 15 рабочих дней с даты подписания Подрядчиком документа о приемке выполненной работы (ее результатов), отдельных этапов исполнения договора.

6.2.10.6. Подрядчик несет гражданско-правовую ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение условия о привлечении к исполнению контрактов



субподрядчиков, соисполнителей, в том числе:

а) за представление документов, указанных в пунктах 6.2.10.2-6.2.10.4 настоящего Контракта, содержащих недостоверные сведения, либо их непредставление или представление таких документов с нарушением установленных сроков;

б) за не привлечение субподрядчиков, соисполнителей в объеме, установленном в настоящем контракте.

6.2.10.7. 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.

6.2.10.8. В случае, если начальная (максимальная) цена контракта при осуществлении закупки товара, работы, услуги превышает размер, установленный Правительством Российской Федерации, Подрядчик обязан предоставить информацию о всех соисполнителях, субподрядчиках, заключивших договор или договоры с поставщиком (подрядчиком, исполнителем), цена которого или общая цена которых составляет более чем десять процентов цены контракта.⁶

6.2.11. При отсутствии у Подрядчика лицензии на отдельные работы, которые не являются самостоятельным объектом закупки, а лишь входят в состав установленных предметом контракта работ по капитальному ремонту объекта капитального строительства, подрядчик обязан привлечь субподрядчика, обладающего соответствующей лицензией.

6.2.12. В целях реализации положений части 2 статьи 55.13 Градостроительного кодекса Подрядчик обязан обеспечить доступ на территорию, на которой проводится капитальный ремонт объектов капитального строительства, представителей саморегулируемой организации, а также не должен препятствовать проведению в отношении него проверок саморегулируемой организации в рамках исполнения работ по контракту.

6.2.13. Не препятствовать проведению в отношении него проверок, осуществляемых Заказчиком и контрольными органами в рамках исполнения обязательств по Контракту.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

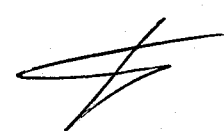
7.1. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пенья начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. При этом размер пени устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

За каждый факт неисполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается 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.

7.2. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом (в том числе гарантийного обязательства), а также в иных случаях неисполнения

⁶ Условия, содержащиеся в п 6.2.10. не применяются в случае, если контракт заключен с поставщиком, являющимся субъектом малого предпринимательства или социально ориентированных некоммерческих организаций. Объем привлечения устанавливается заказчиком в виде фиксированных процентов и должен составлять не менее 5 процентов от цены контракта.



или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

Уплата неустоек (штрафов, пеней) осуществляется Подрядчиком в течение 10 календарных дней с момента получения требования об уплате неустоек (штрафов, пеней) по следующим реквизитам:

ИНН 6367061249 КПП 636701001 ОГРН 1096367005360

Лиц. Счет 933.08.004.0; 933.09.004.0 Финансовое управление Администрации Волжского района (МБУ «УГЖКХ» Волжского района Самарской области) р/с 40701810936013000002 БИК 043601001 Отделение Самара г. Самара ОКТМО 36 614 000 ОКОГУ 3300100 ОКОПФ 75403 ОКПО 60264627 ОКВЭД 74.20.11 КБК 917000000000000000140, наименование КБК: Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты субъектов Российской Федерации.

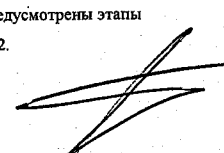
Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта (отдельного этапа исполнения контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения контракта) и фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем), за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

7.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере (за исключением случаев, указанных в п. 7.4 – 7.6 настоящего Контракта)⁷ 394 061 (триста девяносто четыре тысячи шестьдесят один) рубль 25 копеек:

- а) 10 процентов цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5 процентов цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 1 процент цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 0,5 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);
- д) 0,4 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);
- е) 0,3 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);
- ж) 0,25 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);
- з) 0,2 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);
- и) 0,1 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) превышает 10 млрд. рублей.

7.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 1

⁷ Размер штрафа включается в контракт в виде фиксированной суммы, в т.ч. рассчитываемой как процент цены контракта, или в случае, если контрактом предусмотрены этапы исполнения контракта, как процент этапа исполнения контракта, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042.



части 1 статьи 30 Закона 44-ФЗ, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в размере 1 процента цены контракта (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей

7.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Законом № 44-ФЗ), предложившим наиболее высокую цену за право заключения Контракта, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере⁸ 394 061 (триста девяносто четыре тысячи шестьдесят один) рубль 25 копеек:

а) в случае, если цена контракта не превышает начальную (максимальную) цену контракта:

10 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

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

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

(пп. "а" в ред. Постановления Правительства РФ от 02.08.2019 N 1011)

б) в случае, если цена контракта превышает начальную (максимальную) цену контракта:

10 процентов цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

7.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается 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.

7.7. При неисполнении Подрядчиком в назначенный срок требования об устранении недостатков (дефектов) выполненных работ, Подрядчик обязан по требованию Заказчика возместить Заказчику расходы, понесенные им на устранение недостатков (дефектов) выполненных Подрядчиком работ, а также уплатить штраф в размере, указанном в п. 7.3 настоящего Контракта.

7.8. 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.

7.9. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые Стороны не могут оказывать влияние и за возникновение которых ответственности не несут (землетрясение, наводнение, пожар, и другие стихийные бедствия, принятие органами законодательной власти ограничительных норм права и другие). Указанные события должны оказывать прямое влияние на невозможность надлежащего исполнения Сторонами принятых обязательств по Контракту. К таким обстоятельствам не относятся нарушение обязанностей со стороны контрагентов Подрядчика, отсутствие на рынке нужных для исполнения товаров, материалов, отсутствие

⁸ Размер штрафа включается в контракт в виде фиксированной суммы, в т.ч. рассчитываемой как процент цены контракта, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042, и применяется при условии, если торги проводились на право заключения контракта.



необходимых денежных средств.

7.10. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение 3 (трех) дней известить другую Сторону о наступлении действия или о прекращении действия подобных обстоятельств и предоставить надлежащее доказательство наступления обстоятельств непреодолимой силы. Надлежащим доказательством наличия указанных обстоятельств и их продолжительности будут служить заключения соответствующих компетентных органов.

Если Сторона не направит или несвоевременно направит необходимое извещение, то она обязана возместить другой Стороне убытки, причиненные не извещением или несвоевременным извещением.

7.11. Стороны могут отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по Контракту по соглашению Сторон, если обстоятельство непреодолимой силы длится более 30 (тридцати) дней.

7.12. В случае установления уполномоченными контрольными органами фактов завышения объема выполненных работ и/или их стоимости Подрядчик осуществляет возврат Заказчику излишне уплаченных денежных средств в течение 5 (пяти) банковских дней после получения от Заказчика соответствующего уведомления.

7.13. В случае причинения вреда здоровью (включая случаи со смертельным исходом) и/или ущерба третьим лицам при выполнении работ, вследствие нарушений, допущенных в процессе производства работ и/или в течение гарантийного срока, указанного в пункте 3.4 настоящего Контракта, ответственность перед третьими лицами несет Подрядчик в полном объеме.

7.14. В случае невыполнения Подрядчиком требований Заказчика о приостановке работ в порядке, предусмотренном настоящим Контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате штрафа в размере, указанном в п. 7.3 настоящего Контракта.

7.13. При оплате выполненных работ по настоящему Контракту Заказчик вправе вычесть суммы неустойки (штрафа, пени) из сумм, подлежащих оплате Подрядчику в счет выполненных работ.

7.16. Уплата Подрядчиком неустойки или применение иной формы ответственности не освобождает его от исполнения обязательств по настоящему Контракту. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного контрактом, произошло по вине другой Стороны.

7.17. Заказчик не несет ответственности за несвоевременную оплату выполненных работ в случаях представления Подрядчиком неправильно оформленной и/или несвоевременно представленной Подрядчиком отчетной документации.

7.18. Заказчик не несет ответственности за сохранность материалов и оборудования, используемых Подрядчиком на Объекте.

7.19. За непредоставление Подрядчиком информации о всех соисполнителях, субподрядчиках, заключивших договор или договоры с Подрядчиком, цена которого или общая цена которых составляет более чем десять процентов цены Контракта, Заказчик взыскивает с Подрядчика пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены договора, заключенного Подрядчиком с соисполнителем, субподрядчиком. Пеня подлежит начислению за каждый день просрочки исполнения такого обязательства⁹.

7.19.1. За неисполнение условия о привлечении к исполнению Контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально

⁹ Данное условие применяется в случае, если начальная (максимальная) цена контракта при осуществлении закупки товара, работы, услуги превышает размер, установленный постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 № 775.



ориентированных некоммерческих организаций¹⁰ Подрядчик несет ответственность в виде штрафа, устанавливаемого в размере 5 процентов объема такого привлечения, установленного Контрактом.

7.20. Взыскание неустоек (пеней, штрафов) и убытков производится за счет обеспечения по настоящему Контракту, указанного в разделе 8 Контракта. Взыскание с обеспечения Контракта осуществляется по требованию Заказчика во внесудебном порядке. В случае недостаточности средств обеспечения Контракта или неполучения средств из обеспечения в установленный в обеспечении срок, взыскание осуществляется с Подрядчика в добровольном порядке либо в судебном порядке.

7.21. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА И ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ¹¹

8.1. Обеспечение исполнения Контракта предусмотрено для обеспечения исполнения Подрядчиком его обязательств по Контракту, в том числе таких обязательств, как выполнение Работ надлежащего качества, соблюдение сроков выполнения Работ, оплата неустойки (штрафа, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Контракта, возмещение ущерба.

Обеспечение исполнения Контракта не применяется, если участником закупки, с которым заключается Контракт, является государственное или муниципальное казенное учреждение.

Исполнение Контракта обеспечивается предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям законодательства Российской Федерации, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику. Способ обеспечения исполнения Контракта определяется Подрядчиком.

8.2. Размер обеспечения исполнения Контракта составляет «30» (тридцать процентов) начальной (максимальной) цены контракта, что составляет 2 865 900,00 (Два миллиона восемьсот шестьдесят пять тысяч девятьсот) рублей 00 копеек.

При снижении цены в предложенной Подрядчиком заявке на двадцать пять процентов и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене контракта Подрядчик, с которым заключается Контракт, предоставляет обеспечение исполнения Контракта с учетом положений ст. 37 Закона о контрактной системе.

8.3. В ходе исполнения Контракта Подрядчик вправе изменить способ обеспечения исполнения Контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта новое обеспечение исполнения Контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

8.4. Срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный

¹⁰ Пункт 7.19.1 контракта применяется при установлении условия о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в соответствии с Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

¹¹ Положения контракта об обеспечении исполнения контракта не применяются в случае заключения контракта с участником закупки, который является государственным или муниципальным казенным учреждением.

контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены банковской гарантией, не менее чем один месяц, в том числе в случае его изиенения в соответствии со статьей 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ. Срок действия указанного обеспечения может быть прекращен до наступления указанного срока в случае досрочного исполнения Подрядчиком своих обязательств по Контракту.

8.5. В случае, если по каким-либо причинам обеспечение исполнения Контракта перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком его обязательств по Контракту, Подрядчик обязуется в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента, когда такое обеспечение перестало действовать, предоставить Заказчику новое надлежащее обеспечение исполнения Контракта на тех же условиях и в таком же размере.

Действие указанного пункта не распространяется на случаи, если Подрядчиком представлена недостоверная (поддельная) банковская гарантия.

8.6. Прекращение обеспечения исполнения Контракта или не соответствующее требованиям Закона о контрактной системе обеспечение исполнения Контракта по истечении срока, указанного в п. 8.5 Контракта, признается существенным нарушением Контракта Подрядчиком и является основанием для расторжения Контракта по требованию Заказчика с возмещением ущерба в полном объеме.

8.7. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковские гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта и обеспечения гарантийных обязательств, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение исполнения контракта и обеспечения гарантийных обязательств не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления заказчиком поставщика (подрядчика, исполнителя) о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены ч.7, 7.1, 7.2 и 7.3 ст. 96 Закона № 44-ФЗ. За каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного настоящим пунктом, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с пунктом 7.2. Контракта

8.8. В случае надлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту обеспечение исполнения Контракта подлежит возврату Подрядчику. Заказчик осуществляет возврат денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в Контракте, после завершения работ в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ, при отсутствии у Заказчика претензий по объему и качеству выполненных Работ, но не позднее сроков установленных ч. 27 ст. 34 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

8.9. Обеспечение исполнения Контракта сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Подрядчика или Заказчика.

8.10. Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать сведения, указанные в Законе о контрактной системе.

В банковскую гарантию включается условие о праве Заказчика на беспспорное 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.

8.11. Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Контракта, несет Подрядчик.

8.12 В целях обеспечения гарантийных обязательств Исполнитель предоставляет Заказчику безотзывную банковскую гарантию или вносит денежные средства на указанный в Контракте счет. Банковская гарантия, предоставляемая в качестве обеспечения исполнения Контракта, гарантийных обязательств, должна соответствовать требованиям статьи 45 Закона № 44-ФЗ.

8.13.Способ обеспечения гарантийных обязательств определяется Исполнителем



самостоятельно.

8.14. Обеспечение гарантийных обязательств устанавливается в размере 1 % от начальной максимальной цены контракта, что составляет 95 530,00 рублей. Подрядчик представляет документ, подтверждающий обеспечение гарантийных обязательств (платежное поручение, банковская гарантия), вместе с актом, свидетельствующем о фактическом выполнении всех предусмотренных Контрактом работ.

8.15. Срок действия банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения гарантийных обязательств, определяется Исполнителем самостоятельно. При этом срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный Контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Закона № 44-ФЗ.

8.16. Исполнитель вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

8.17. В случае надлежащего выполнения Исполнителем гарантийных обязательств денежные средства, внесенные в качестве обеспечения гарантийных обязательств, возвращаются Исполнителю в полном объеме в течение 20 (двадцати) календарных дней с даты, когда истекает срок гарантийных обязательств.

9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

9.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть в связи с выполнением обязательств по Контракту, Стороны будут стремиться разрешать путем переговоров.

9.2. Претензия направляется в письменной форме с указанием допущенных нарушений со ссылкой на соответствующие положения Контракта или его приложений, размер неустойки и (или) убытков, а также действия, которые должны быть произведены для устранения нарушений.

9.3. Срок рассмотрения писем, уведомлений или претензий не может превышать 10 (десять) дней со дня их получения.

9.4. В случае если указанные споры и разногласия не могут быть разрешены путем переговоров, они подлежат разрешению в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации, в Арбитражном суде Самарской области.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Прекращение (окончание) срока действия Контракта не освобождает Стороны от исполнения обязательств по контракту в полном объеме, а также от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение Контракта, если таковые имели место при исполнении условий Контракта.

10.2. Подрядчик несет перед Заказчиком ответственность за действия субподрядчиков как за свои собственные в соответствии со статьей 403 Гражданского кодекса Российской Федерации.

10.3. Любые изменения и дополнения к Контракту должны быть совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными представителями Сторон.

10.4. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

10.5. При изменении наименования, юридического адреса, реквизитов и иных сведений Подрядчик в течение трех дней со дня изменения таких сведений обязан письменно известить об этом Заказчика.

10.6. Все заявления, извещения, требования, уведомления, сообщения и иные юридически значимые сообщения (далее – Сообщения) по настоящему Контракту направляются Сторонами в письменной форме по почте заказным письмом с уведомлением, либо доставляются представителю Стороны лично под расписку (при этом на втором экземпляре уведомления должна быть отметка о получении, позволяющая определить, что

документ получен надлежащей организацией или надлежащим лицом), если иное не предусмотрено настоящим Контрактом.

Сообщения Сторон, связанные с исполнением настоящего Контракта, направляются в письменной форме по почте заказным письмом с уведомлением по адресу местонахождения Стороны, указанному в разделе 11 настоящего Контракта. Сообщения считаются доставленными в соответствии со статьей 165.1 Гражданского кодекса Российской Федерации.

10.7. Настоящий Контракт может быть расторгнут:

- по соглашению сторон;
- в судебном порядке;
- в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения Контракта в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в следующих случаях:

- в случае если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению Контракта или нарушает график выполнения работ (при его наличии) или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным (ст. 715 ГК РФ);

- в случае если отступления в работе от условий Контракта или иные недостатки результата работы в установленный Заказчиком разумный срок не были устранены либо являются существенными и неустранимыми (ст. 723 ГК РФ);

- по иным основаниям предусмотренным гражданским законодательством.

Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения Контракта установлено, что Подрядчик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения Подрядчика.

10.8. Заказчик вправе обратиться в суд в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке с требованием о расторжении настоящего Контракта в следующих случаях:

10.8.1. При нарушении Контракта Подрядчиком:

- нарушение Подрядчиком сроков выполнения работ, включая сроки начала выполнения работ и/или промежуточные сроки, установленные Техническим заданием, графиком выполнения строительно-монтажных работ (приложение № 3 к Контракту) (при наличии) более чем на 7 (семь) рабочих дней;

- при наличии двух и более претензий по качеству и/или объему работ.

10.9. Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта в случае неоднократного (два случая и более) нарушения Заказчиком сроков оплаты выполненных работ.

10.10. Сторона, которой направлено предложение о расторжении контракта по соглашению сторон, должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 5 (пяти) дней с даты его получения.

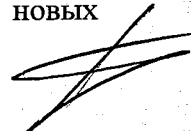
10.11. Расторжение Контракта по соглашению Сторон производится путем подписания соответствующего соглашения после выверки объемов выполненных работ и проведения взаиморасчетов.

10.12. В случае расторжения настоящего Контракта по инициативе любой из Сторон

Стороны производят сверку расчетов, которой подтверждают объем выполненных Подрядчиком и оплаченных Заказчиком работ.

10.13. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом Стороны Контракта от исполнения Контракта другая Сторона Контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта

10.14. Подрядчик обязуется обеспечить конфиденциальность любой информации и данных, предоставляемых в связи с исполнением Контракта, а также информации о новых



10.12. В случае расторжения настоящего Контракта по инициативе любой из Сторон Стороны производят сверку расчетов, которой подтверждают объем выполненных Подрядчиком и оплаченных Заказчиком работ.

10.13. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом Стороны Контракта от исполнения Контракта другая Сторона Контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта

10.14. Подрядчик обязуется обеспечить конфиденциальность любой информации и данных, предоставляемых в связи с исполнением Контракта, а также информации о новых решениях и технических знаниях, в том числе не защищаемых законом, а также сведения, в отношении которых их обладателем установлен режим коммерческой тайны, не раскрывать и не разглашать третьим лицам в целом или частично факты и информацию без предварительного письменного согласия Заказчика. Подрядчик обязуется не использовать факты или информацию, полученные при исполнении Контракта, для любых целей без предварительного согласия Заказчика.

Обязательства конфиденциальности, возложенные на Подрядчика Контрактом, не распространяются на общедоступную информацию.

Подрядчик обеспечивает конфиденциальность персональных данных и их безопасность при обработке в соответствии с законодательством о персональных данных, а также иных сведений, составляющих тайну в соответствии с действующим законодательством, в случае, если при исполнении обязательств по Контракту требуется доступ к таким данным или такие данные стали известными в процессе исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом.

10.15. В части отношений Сторон, неурегулированных положениями Контракта, применяется действующее законодательство Российской Федерации.

10.16. Если какое-либо из положений Контракта становится недействительным, это не затрагивает действительности остальных его положений.

Приложение № 1 – Техническое задание;

Приложение № 2 – Разбивка цены контракта;

Приложение № 3 – График выполнения строительно-монтажных работ;

Приложение № 4 – График оплаты строительно-монтажных работ.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик

МБУ «УГЖКХ» Волжского района Самарской области

Юр. адрес: 443530, Самарская область, с. Дубовый Умет, ул. Советская, д.120,

Факт. адрес: 443045, г. Самара, ул. Дыбенко 12Б
ИНН 6367061249 КПП 636701001

Лиц. Счет 933.08.004.0; 933.09.004.0 УФК по Самарской области, Финансовое управление Администрации Волжского района
р/с 40701810936013000002

БИК 043601001 Отделение Самара г. Самара

Поставщик

ООО «Морган-Инжиниринг»

Адрес место нахождения: 443031, г. Самара, ул. Демократическая, д. 53А, ком. 3
ИНН 6312197586

КПП 631201001

р/с 40702810423000049797

к/с 30101810300000000847

БИК 042202847

Банк: Поволжский филиал АО «РАЙФФАЙЗЕНБАНК»

Email: info@morganrus.group

Телефон: 8-939-717-60 17



/М.В. Солдатов/



/В. Пименов/

Приложение № 1
к муниципальному контракту
№ 14МК-УГ/2020 от 20 мая 2020 г.

Техническое задание

Предмет контракта: «Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский»

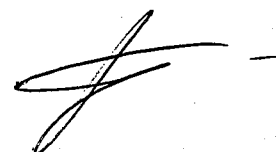
Срок выполнения работ по Контракту: с момента заключения муниципального контракта до 01.08.2020 г.

Место выполнения работ:

- с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.1,3,5,7,9;
- с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.2,4,6,8;
- с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.14;
- с.Воскресенка, ул.Победы. д.2,3,5;
- с.Воскресенка, ул.Победы. д.9,10,25;
- с.Воскресенка, ул.Победы. д.11,12,24;
- пгт. Петра Дубрава, ул. Коммунаров, д.15б, ул.Садовая, д.20а;
- пгт. Петра Дубрава, ул.Физкультурная, д.8;
- п.Придорожный, ж.м.Яицкое, ул.Яицкая, д.1, д.1а, д.1в, д.3, д.3а, д.5, д.5а, д.7

Условия выполнения работ:

1. До начала выполнения работ Подрядчик обязан представить Заказчику список рабочего персонала и инженерно-технических работников своей организации с указанием фамилии, имени, отчества, должности, даты рождения, паспортных данных, места регистрации и фактического их проживания.



2. Работы должны проводиться квалифицированными рабочими и аттестованными специалистами, имеющими соответствующие разрешительные документы. Подрядчик организует ежедневную доставку своего персонала для выполнения работ на объект и вывозку его с объекта.

3. Оборудование, используемое при выполнении работ, приобретается и поставляется Подрядчиком.

4. Подрядчик гарантирует, что изделия, материалы, устанавливаемые (используемые) в соответствии с условиями контракта не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами и функционированием при эксплуатации здания Заказчика.

5. При производстве работ должны использоваться: оборудование, машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий или допущенные к применению органами государственного надзора.

6. Выполняемая работа по своему качеству должна соответствовать требованиям: соответствовать требованиям документов стандартизации и технического регулирования, установленных для данного типа (вида) работ в Российской Федерации на момент подписания Сторонами Акта приемки выполненных работ по Контракту, а также:

Федерального закона № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

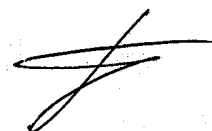
СНиП 12-01-2004 Организация строительства;

СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;

Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений;

Руководящие указания по проверке систем качества. Часть 1. Проверка;



ГОСТ 16504-81. Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения;

СП 70.13330.2012. Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87

Свод правил СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия".

Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 27 февраля 2017 г. N 128/пр)

Свод правил СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства". Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85 (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 16 декабря 2016 г. N 955/пр)

Свод правил СП 52.13330.2011 "СНиП 23-05-95*. Естественное и искусственное освещение". Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010 г. N 783)

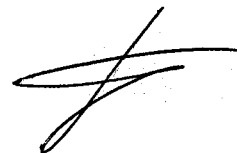
СНиП 23-03-2003 Защита от шума,

СП 118.13330.2012. «Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009».

7. Перед началом работ представлять представителю Заказчика журнал производства работ, паспорта и сертификаты на материалы и оборудование, подлежащие использованию, и согласовать с Заказчиком технологии и методы производства работ.

8. В процессе выполнения работ исполнитель обязан предусмотреть меры по предотвращению пылеобразования.

9. Все цветовые решения материалов должны быть согласованы с Заказчиком.



Требования к безопасности при выполнении работ:

1. Во время производства работ Подрядчик обязан осуществлять на объекте необходимые противопожарные мероприятия, мероприятия по технике безопасности и охране окружающей среды, работы необходимо вести с соблюдением требований экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, с соблюдением требований:

- СНиП 12-03-2001 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве» (часть 1, общие требования), утвержденного Постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 80

- СНиП 12-04-2002 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве» (часть 2, строительное производство), утвержденного Постановлением Госстроя России от 17.09.2002 № 123

- «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»

- При работе на высоте – руководствоваться требованиями безопасности, изложенными в инструкции «По охране труда техники безопасности при изготовлении и эксплуатации переносных и приставных лестниц стремянок», СНиП 12-03-2001;

- Мероприятия по охране труда – охрана труда рабочих должна обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты (каска, специальная одежда, обувь и т.д.), выполнением мероприятий по коллективной защите работающих (ограждения, освещения, защитные и предохранительные устройства). Организация строительной площадки, для ведения на ней работ, должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах

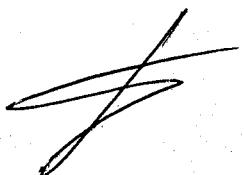


выполнения монтажных работ в соответствии с требованиями СНиП 12-04-2001, ГОСТ 12.2.013.0-91 ССБТ.

2. Учитывая положения пункта 2 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе и поскольку технические регламенты, стандарты и иные требования, предусмотренные законодательством Российской Федерации о техническом регулировании не могут в полной мере охватить все необходимые заказчику функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики объекта закупки, приобретаемого товара, а также товара, используемого при выполнении работ и оказании услуг, аукционная документация может содержать иные требования (показатели, условные обозначения, терминологию), устанавливаемые заказчиком к объекту закупки.

Требования Заказчика разработаны с учетом потребности, специфики осуществляемой деятельности и направленностью применения закупаемых материалов.

В случае указания в документации о закупке на стандарты (ГОСТЫ, СНиП и т.д.), которые утратили силу на территории Российской Федерации, участнику закупки необходимо руководствоваться действующими стандартами, в том числе стандартами (ГОСТЫ, СНиП и т.д.), которыми были заменены ранее действующие.



Описание объекта закупки
на выполнение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в
рамках реализации программы «Комфортная городская среда» на 2018-2022 годы в
Волжском районе Самарской области

№	Содержание пункта	Пояснения
1.	Требование к качеству работ	Выполнить работы в соответствии с условиями муниципального контракта и приложениями к нему, техническими требованиями нормативно-технической документации по видам и качеству работ с соблюдением технологических процессов проведения работ.
2.	Требование к безопасности работ.	Выполняемые работы, равно как и их результат, должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.0.003-2015 «Опасные и вредные производственные факторы. Классификация», ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования», ГОСТ 12.2.011-2012 «Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности», СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» и СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство». Кроме того, производство работ должно быть организовано с условием соблюдения мероприятий по охране окружающей среды, зеленых насаждений, земли на весь период проведения работ с учётом ГОСТ 17.0.0.01-76 «Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения».
3.	Технические характеристики работ	Указаны в дефектных ведомостях
4.	Требования к результату	Подрядчик обеспечивает передачу объекта(ов), завершённых ремонтом, в эксплуатацию в нормативном состоянии, соответствующем его(их) функциональному назначению.
5.	Особые условия	При выполнении работ Подрядчик обязан: Приступить к работе на объекте со дня подписания контракта по согласованному графику работ; - Самостоятельно обеспечить доступ к месту(ам) производства работ; - Согласовать схему организации дорожного движения на время производства работ с органом ГИБДД по компетенции; - Обеспечить отключение инженерных коммуникаций в соответствии с техническими условиями эксплуатирующей(их) организации(й) на время производства работ (в случае необходимости); - По завершению работ подготовить исполнительную документацию, включая исполнительные схемы; - Обеспечить нормативную эксплуатацию объекта(ов) согласно его (их) функциональному назначению в сроки, не менее гарантийных. Наличие у лиц, допущенных к производству работ, профессиональной подготовки, подтвержденной удостоверениями на право работ.



Прочие условия:

Работы должны выполняться с учетом применения ресурсосберегающих технологий с минимизацией затрат на энергоносители.

Материально-технические ресурсы, применяемые при выполнении работ, должны быть сертифицированы в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 №982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

Заказчику представляется вся исполнительная документация с приложением документации в бумажном и в электронном виде, в том числе:

- акты освидетельствования скрытых работ,
- технические паспорта и сертификаты соответствия на применяемые материалы, комплектующие, оборудование,
- фотофиксация всех этапов выполняемых работ.

Обеспечивается безопасное производство работ, при необходимости Подрядчиком самостоятельно производится согласование производства работ с сетевыми и ресурсоснабжающими организациями. Соблюдаются требования по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также обеспечить надзор за состоянием оборудования, механизмов, приспособлений, транспортных и грузоподъемных средств, инвентаря и ограждающих устройств опасных мест, складских, производственных и санитарно-бытовых помещений. Подрядчик несет ответственность за правильную и безопасную эксплуатацию оборудования и механизмов и за надлежащее хранение материалов в процессе производства работ по Контракту.

Во всех пунктах технической части документации об открытом аукционе в электронной форме, касающихся применяемых материалов с указанием «товарного знака», следует читать «или эквивалент».

Любые указания документации на товарный знак производителя товаров и т.п. предполагают возможность участника закупки предложить эквивалентный товар при производстве работ (оказании услуг), а также при формировании заявки на участие в аукционе. Используемые при формировании заявки материалы должны соответствовать характеристикам, предложенным участником на основании сведений и требований настоящего описания объекта закупки и приложений к настоящему описанию объекта закупки, являющимися неотъемлемой частью описания объекта закупки и соответствовать государственным стандартам и техническим условиям. На всех этапах выполнения работ должны быть предоставлены сертификаты (соответствия, пожарные, гигиенические), технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество используемых «Подрядчиком» материалов.

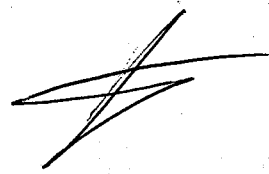
Работы производятся подрядчиком с использованием собственных материалов, средств и механизмов, соответствующих государственным стандартам, техническим условиям и требованиям СНиП и ГОСТ. Подрядчик должен иметь на складе технические устройства, необходимые для выполнения работ по контракту. Обеспечение производства работ материально-техническими ресурсами (запасными частями, отдельными техническими средствами, материалами и т.д.) осуществляется за счет подрядчика.

Приложения:

Приложение №1: Требования к качеству.

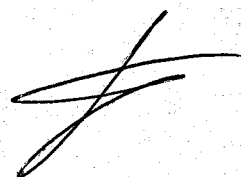
Приложение №2: Дефектные ведомости. (отдельным файлом)

Приложение №3: Материалы, используемые при выполнении работ.




ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество работ должно соответствовать действующим национальным стандартам Российской Федерации, в том числе:



1.	ГОСТ Р 52289-2004	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств
2.	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть II. Правила производства работ в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов
3.	СП 48.13330.2011	Организация строительства
4.	МДС 12-81.2007	Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ
5.	СП 45.13330.2017	Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87
6.	СНиП 3.06.03-85	Автомобильные дороги
7.	СП 82.13330.2016	Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75
8.	СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие положения
9.	СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Организация строительного производства
10.	СанПиН 2.2.3.1384-03	Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ
11.	СП 12-136-2002	Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ
12.	ГОСТ Р 8.563-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики измерений
13.	ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
14.	ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования
15.	ГОСТ 12.2.011-2012	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности
16.	ГОСТ 17.0.0.01-76	Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения
17.	ГОСТ 17.1.1.01-77	Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения
18.	ГОСТ 17.2.1.01-76	Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу
19.	ГОСТ 17.4.2.01-81	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния
20.	ГОСТ 17.4.3.02-85	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
21.	ГОСТ 17.5.1.02-85	Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации
22.	ГОСТ 17.5.3.05-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию
23.	ГОСТ 17.6.1.01-83	Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения
24.	ГОСТ 17.8.1.01-86	Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения

25.	ГОСТ 21.001-2013	Система проектной документации для строительства. Общие положения
26.	ГОСТ 310.1-76	Цементы. Методы испытаний. Общие положения
27.	ГОСТ 310.2-76	Цементы. Методы определения тонкости помола
28.	ГОСТ 310.3-76	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема
29.	ГОСТ 310.4-81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии
30.	ГОСТ 310.5-88	Цементы. Метод определения тепловыделения
31.	ГОСТ 310.6-85	Цементы. Метод определения водоотделения
32.	ГОСТ 965-89	Портландцементы белые. Технические условия
33.	ГОСТ 969-91	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия
34.	ГОСТ 2517-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб
35.	ГОСТ 3344-83	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия
36.	ГОСТ 5180-2015	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
37.	ГОСТ 5686-2012	Грунты. Методы полевых испытаний сваями
38.	ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1 Основные положения и определения
39.	ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2 Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений
40.	ГОСТ Р ИСО 5725-3-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3 Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений
41.	ГОСТ Р ИСО 5725-4-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4 Основные методы определения правильности стандартного метода измерений
42.	ГОСТ Р ИСО 5725-5-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5 Альтернативные определения прецизионности стандартного метода измерений
43.	ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6 Использование значений точности на практике
44.	ГОСТ 6139-2003	Песок для испытаний цемента. Технические условия
45.	ГОСТ 32018-2012	Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия.
46.	ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия
47.	ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия
48.	ГОСТ 8269.0-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
49.	ГОСТ 8269.1-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа
50.	ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ. Методы испытаний

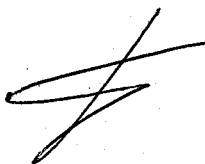


51.	ГОСТ 8736-2014	Песок для строительных работ. Технические условия
52.	ГОСТ ISO 9001-2011	Системы менеджмента качества. Требования
53.	ГОСТ 9128-2013	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия
54.	ГОСТ 32496-2013	Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия
55.	ГОСТ 10060-2012	Бетоны. Методы определения морозостойкости.
56.	ГОСТ 10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия
57.	ГОСТ 10180-2012	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
58.	ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные. Методы испытаний
59.	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования.
60.	ГОСТ 10832-2009	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия
61.	ГОСТ 11052-74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся
62.	ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы
63.	ГОСТ 11503-74	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости
64.	ГОСТ 11504-73	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов
65.	ГОСТ 11505-75	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости
66.	ГОСТ 11506-73	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару
67.	ГОСТ 11507-78	Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу
68.	ГОСТ 11508-74	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком
69.	ГОСТ 12071-2014	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
70.	ГОСТ 12248-2010	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
71.	ГОСТ 12536-2014	Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава
72.	ГОСТ 12730.0-78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости
73.	ГОСТ 12730.1-78	Бетоны. Метод определения плотности
74.	ГОСТ 12730.2-78	Бетоны. Метод определения влажности
75.	ГОСТ 12730.3-78	Бетоны. Метод определения водопоглощения
76.	ГОСТ 12730.4-78	Бетоны. Методы определения показателей пористости
77.	ГОСТ 12730.5-2018	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости
78.	ГОСТ Р 52129-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия.
79.	ГОСТ 12801-98	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний
80.	ГОСТ 12852.5-77	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости
81.	ГОСТ 12852.6-77	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности

82.	ГОСТ 13015-2012	Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения
83.	ГОСТ 13087-2018	Бетоны. Методы определения истираемости
84.	ГОСТ 15467-79	Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения
85.	ГОСТ 16504-81	Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения
86.	ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009	Общие к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
87.	ГОСТ 17789-72	Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина
88.	ГОСТ 18105-2018	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности
89.	ГОСТ 18180-72	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева
90.	ГОСТ 19912-2012	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием.
91.	ГОСТ 20276-2012	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости
92.	ГОСТ 20522-2012	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний
93.	ГОСТ 20739-75	Битумы нефтяные. Метод определения растворимости.
94.	ГОСТ 22245-90	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия
95.	ГОСТ 22263-76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
96.	ГОСТ 22266-2013	Цементы сульфатостойкие. Технические условия
97.	ГОСТ 22688-2018	Известь строительная. Методы испытаний
98.	ГОСТ 22783-77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие
99.	ГОСТ 22856-89	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия
100.	ГОСТ 23061-2012	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности
101.	ГОСТ 23161-2012	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности
102.	ГОСТ 23278-2014	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
103.	Руководство № ОС-358-р.	Руководство по применению поверхностно-активных веществ при устройстве асфальтобетонных покрытий (взамен ВСН 59-68). Утверждено распоряжением Минтранса России от 18.04.2003
104.	ГОСТ 23558-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
105.	ГОСТ 23732-2011	Вода для бетонов и растворов. Технические условия
106.	ГОСТ 23735-2014	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
107.	Отраслевой дорожный методический документ	Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог. Утверждены распоряжением Минтранса России от 01.08.2003 г. N ИС-666-р.
108.	ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические требования




109.	ГОСТ 24316-80	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении
110.	ГОСТ 24452-80	Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона
111.	ГОСТ 24544-81	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести
112.	ГОСТ 24545-81	Бетоны. Методы испытаний на выносливость
113.	ГОСТ Р 55420-2013	Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия.
114.	ГОСТ 24846-2012	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений
115.	ГОСТ 24847-2017	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания
116.	ГОСТ 25100-2011	Грунты. Классификация
117.	ГОСТ 25192-2012	Бетоны. Классификация и общие технические требования
118.	ГОСТ 25214-82	Бетон силикатный плотный. Технические условия
119.	ГОСТ 25246-82	Бетоны химически стойкие. Технические условия
120.	ГОСТ 25358-2012	Грунты. Метод полевого определения температуры
121.	ГОСТ 25459-82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия
122.	ГОСТ 25485-2019	Бетоны ячеистые. Технические условия
123.	ГОСТ 25592-91	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
124.	ГОСТ 25607-2009	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
125.	ГОСТ 25820-2014	Бетоны легкие. Технические условия
126.	ГОСТ 26262-2014	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания
127.	ГОСТ 26263-84	Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов
128.	ГОСТ 26644-85	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия
129.	ГОСТ 26804-2012	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия
130.	ГОСТ 27005-2014	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности
131.	ГОСТ 27006-2019	Бетоны. Правила подбора состава
132.	ГОСТ 27217-2012	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения
133.	ГОСТ 28570-2019	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций
134.	ГОСТ 28622-2012	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости
135.	ГОСТ 29167-91	Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении
136.	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
137.	ГОСТ 30413-96	Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием
138.	ГОСТ 30416-2012	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения

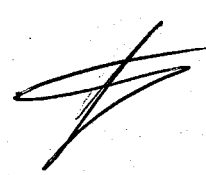


139.	ГОСТ 30491-2012	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
140.	ГОСТ 30515-2013	Цементы. Общие технические условия
141.	ГОСТ 30672-2012	Грунты. Полевые испытания. Общие положения
142.	ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия
143.	ГОСТ Р 50597-2017	Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля" (утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2017 N 1245-ст)
144.	ГОСТ Р 50970-2011	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения
145.	ГОСТ Р 50971-2011	Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения
146.	ГОСТ Р 51256-2018	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования
147.	ГОСТ Р 51582-2000	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные «Пункт контроля международных автомобильных перевозок» и «Пост дорожно-патрульной службы». Общие технические требования. Правила применения
148.	ГОСТ Р 52056-2003	Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блок-сополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия
149.	СП 78.13330.2012	Свод правил. Автомобильные дороги.
150.	ГОСТ 31424-2010	Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия
151.	Отраслевой дорожный методический документ	Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими. Утверждено распоряжением Минтранса России от 15.03.2003 № ОС-424-р.
152.	ГОСТ 32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля
153.	ГОСТ 32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ
154.	ГОСТ 32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ
155.	СНиП 2.05.02-85	Автомобильные дороги
156.	СП 34.13330.2012	Автомобильные дороги
157.	СНиП 12-01-2004	Организация строительства
158.	Руководство	Руководство по оценке ровности дорожных покрытий толчкометом. Утверждено распоряжением Минтранса России от 17.07.2002 № ОС-617-р.
159.	СП 126.13330.2017	Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84
160.	СП 47.13330.2012	Инженерные изыскания для строительства, основные положения
161.	ГОСТ 17608-2017	Плиты бетонные тротуарные. Технические условия
162.	ВСН 5-81	Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений.

163.	ВСН 7-89	Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий.
164.	Отраслевой дорожный методический документ	Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах. Приняты и введены в действие распоряжением Минтранса России от 24 июня 2002 г. N ОС-557-р
165.	ОДН 218.3.039-2003	Укрепление обочин автомобильных дорог
166.	Методические рекомендации	Рекомендации по применению пластифицирующих добавок нового поколения для бетонов в дорожном строительстве. Утверждено распоряжением Росавтодора № ОС-28/482-ИС от 29.01.2004
167.	ОДН 218.5.016-2002	Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги
168.	ОДН 218.1.052-2003	Оценка прочности нежестких дорожных одежд
169.	ГОСТ Р 50597-2017	Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля" (утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2017 N 1245-ст)
170.	Отраслевой дорожный методический документ	Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. Приняты и введены в действие письмом Минтранса России от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис.
171.	ГКИНП (ГНТА)-17-004-99	Инструкция о порядке контроля и приёмки геодезических, топографических и картографических работ
172.	Отраслевой дорожный методический документ	Методические рекомендации для определения технического состояния асфальтосмесительного оборудования. Утверждены распоряжением Минтранса России от 23.05.2003 № ИС-458-р.
173.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по контролю качества полимерасфальтобетонных покрытий с применением полимерно-битумных вяжущих (ПБВ) на основе СБС. Утверждены распоряжением Минтранса России от 10.10.2003 № ОС-888-р.
174.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по оценке сдвигоустойчивости асфальтобетона. Утверждены распоряжением Минтранса России от 04.02.2002 № ИС-42-р.
175.	Отраслевой дорожный методический документ	Методические рекомендации по получению оптимальных составов щебёночно-песчано-цементных смесей. Утверждены распоряжением Минтранса России от 15.07.2003 от № ОС-620-р.
176.	Отраслевая дорожная методика	Методические рекомендации по устройству одиночной шпороховатой поверхностной обработки техникой с синхронным распределением битума и щебня. Утверждены распоряжением Минтранса России от 26.10.2001 № ОС-432-р.
177.	Отраслевой дорожный методический документ	Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог способами холодной регенерации. Утверждены распоряжением Минтранса России от 27.06.2002 № ОС-568-р.
178.	Отраслевой дорожный методический документ	Методы контроля состава полимерно-битумных вяжущих на основе СБС, полимерасфальтобетонных смесей и полимерасфальтобетона. Утверждены распоряжением Минтранса России от 26.05.2003 № ОС-476-р.
179.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по приготовлению и применению катионных битумных эмульсий. Утверждены распоряжением Минтранса России от 15.09.2003 № ОС-805-р.
180.	СП 59.13330.2012	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения



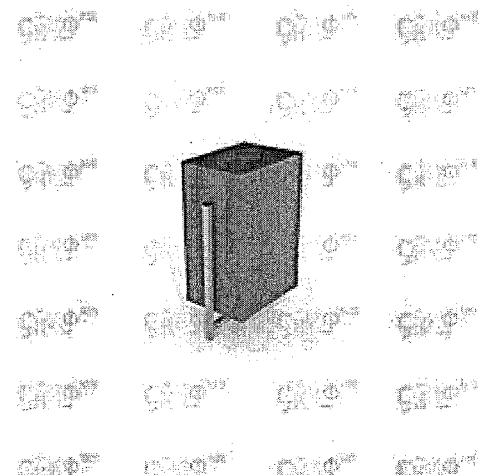
181.	ГОСТ 3634-99	Люки смотровых колодцев и дождеприёмники ливнесточных колодцев. Технические условия
182.	ГОСТ 12.1.007-76	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
183.	ГОСТ Р 54401-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические требования
184.	СП 35.13330.2011	Мосты и трубы. Актуализированная редакция
185.	СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция
186.	ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с изменениями N 1,2,3,4) (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 10.09.1975 года № 2368, редакция от 01.06.1988), дата введения в действие – с 01.01.1978 года)
187.	ГОСТ 4001-2013	Камни стеновые из горных пород. Технические условия
188.	ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний (с изменениями N 1,2,3) (утвержден Постановлением Госстандарта СССР от 18.07.1978 года № 1941, редакция от 25.04.1997 года)
189.	ГОСТ Р 52169-2012	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования
190.	ГОСТ Р 52301-2013	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования
191.	ГОСТ 20022.0-2016	Защита древесины. Параметры защищенности (с Поправкой)
192.	ГОСТ Р 52168-2012	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования
193.	ГОСТ Р 52300-2013	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования
194.	ГОСТ Р 52299-2013	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования
195.	ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия



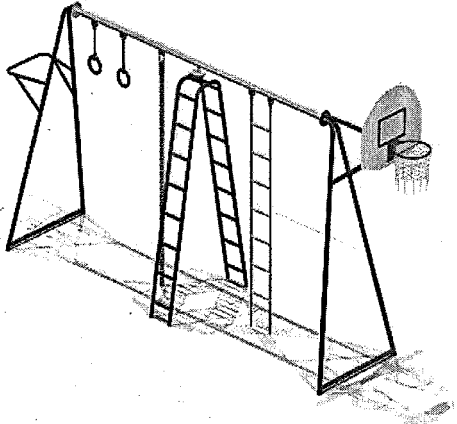
Приложение №3
к Описанию объекта закупки

Все материалы используются при выполнении работ

Наименование товара	Наименование показателей товара и их значения	Эскиз (является предварительной визуализацией Товара, отображает его основные характеристики и функциональные особенности)	Нормативная документация, которой должен соответствовать товар (при наличии)	Ед. изм.	Кол-во
Скамейка со спинкой	<p>Размеры скамейки:</p> <p>Высота скамейки от уровня поверхности земли до верхнего края спинки: не менее 800 мм не более 860 мм;</p> <p>Высота сидения от уровня поверхности земли: не менее 430 мм не более 460 мм;</p> <p>Длина сиденья: не менее 1860 мм не более 2300 мм;</p> <p>Ширина сиденья: не менее 530 мм не более 560 мм.</p> <p>Материал каркаса скамейки: металлическая труба.</p> <p>Материал сиденья и спинки скамейки: древесина хвойных пород.</p> <p>Сечение металлической трубы: не менее (50x25) мм не более (55x30) мм.</p> <p>Металлические элементы каркаса должны быть покрыты порошковыми двухкомпонентными красками или подвергнутые гальванизации.</p> <p>Количество деревянных досок сиденья: не менее 5 шт.;</p> <p>Количество деревянных досок спинки: не менее 3 шт.;</p> <p>Ширина деревянных досок: не менее 90 мм не более 95 мм;</p> <p>Толщина деревянных досок сиденья: не менее 40 мм не более 46 мм.</p>		<p>ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».</p> <p>ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования».</p>	шт.	29

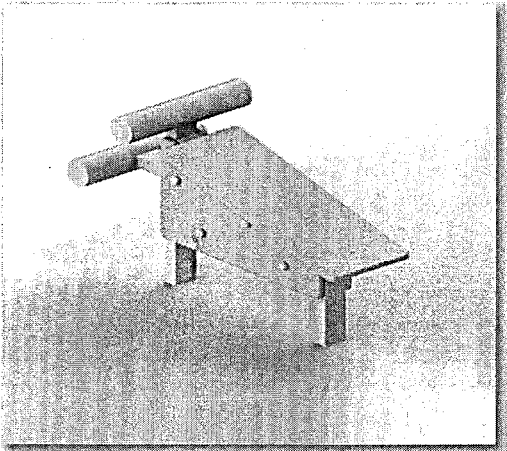
	<p>Доски скамейки должны быть прикреплены к каркасу по краям скамьи оцинкованным крепежом. Деревянные доски должны быть подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, отшлифованы и окрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками (в коричневый цвет), стойкими к атмосферным осадкам, истиранию, выдерживать температуру наружного воздуха в диапазоне от – 30 до + 40.</p> <p>Все метизы скамейки должны быть оцинкованы. Изделие должно предусматривать 2 вида установки: бетонирование в землю и крепление на анкерное крепление на твердое готовое основание (асфальт, бетон).</p>				
Урна металлическая	<p>Объем бака составляет 30 л. Бак сделан из листа толщиной 1,2мм, а каркас - из профильной трубы 25х25мм. Размеры 370х250 мм. объем составляет 30 л. Бак сделан из листа толщиной 1,2мм, а каркас - из профильной трубы 25х25мм.</p>			шт	14

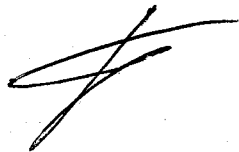


<p>Игровая установка с баскетбольным щитом</p>	<p>Габаритные размеры: (ДхШхВ) 6580х1390х3130 мм Возрастная группа: 6-12 лет Материал: Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм. Концы труб должны быть закрыты. Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p> <p>Спортивный комплекс должен представлять собой пространственную устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное движение детей в вертикальной и горизонтальной плоскости.</p> <p>Спортивный комплекс должен состоять из стоек, верхней балки, баскетбольного щита с кольцом, гимнастических колец, каната, лестницы для лазания, гибкой лестницы, выносной перекладины.</p> <p>Наклонные стойки должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 48 мм и соединены в нижней части тяжами из металлической трубы диаметром не менее 33 мм, в верхней части балкой из трубы диаметром не менее 60 мм.</p> <p>Баскетбольный щит с металлическим кольцом должен быть выполнен из влагостойкой фанеры</p>		<p>ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».</p> <p>ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования».</p>	шт	1
--	--	---	---	----	---

	<p>толщиной не менее 21 мм. К кольцу должна крепиться капроновая сетка. Баскетбольный щит должен крепиться к одной из стоек комплекса при помощи кронштейна. Кольцо должно быть закреплено таким образом, чтобы никакое усилие, которое передается от кольца, не воздействовало на баскетбольный щит.</p> <p>Гимнастические кольца должны состоять из колец и гибких подвесов и крепиться к балке комплекса между выносной перекладиной и канатом.</p> <p>Канат полипропиленовый или полиамидный диаметром не менее 40 мм должен быть установлен между гимнастическими кольцами и лестницей для лазания.</p> <p>Лестница для лазания должна состоять из наклонных стоек, дугообразных вставок и ступеней-перекладин, выполненных из металлической трубы диаметром не менее 33 мм. Лестница должна быть установлена между канатом и гибкой лестницей.</p> <p>Гибкая лестница должна состоять из армированного полипропиленового каната, пластиковых ступенек и установлена между лестницей для лазания и баскетбольным щитом. Расстояние между ступенями должно быть одинаковым по всей высоте лестницы.</p> <p>Выносная перекладина должна быть выполнена в виде «П»-образной перекладины с подкосами и крепиться к стойке спортивного комплекса с противоположной стороны от баскетбольного щита.</p>				
--	--	--	--	--	--

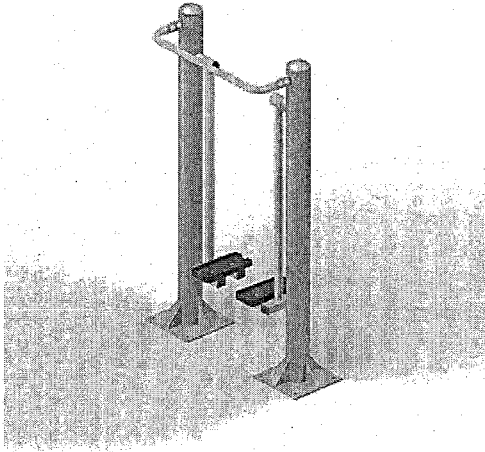


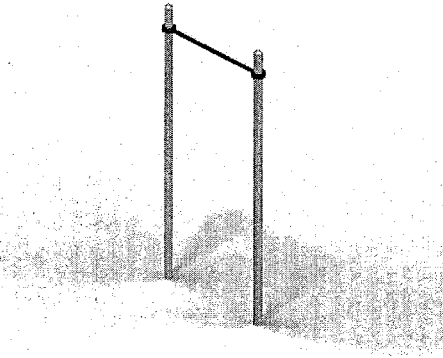
<p>Тренажер для пресса</p>	<p>абаритные размеры: (ДхШхВ) 1020х505х620 мм Возрастная группа: от 14 лет Материал: Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм. Концы труб должны быть закрыты. Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Позиции захвата должны быть четко обозначены и иметь шероховатую текстуру для предотвращения скольжения. Заглушки пластиковые на места резьбовых соединений. Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p> <p>Тренажер должен представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий спортом на свежем воздухе и предназначен для развития и укрепления мышц пресса, увеличения эластичности соединительных тканей.</p> <p>Тренажер должен состоять из металлического каркаса с упорами, наклонной скамьи и боковых элементов, выполненных из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 21 мм, скругленных по форме.</p>		<p>ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».</p> <p>ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования».</p>	шт	1
--------------------------------	--	--	---	----	---



Тренажер	<p>Габаритные размеры: (ДхШхВ) 1100х960х1970 мм Возрастная группа: от 14 лет Материал: Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм. Концы труб должны быть закрыты. Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Позиции захвата должны быть четко обозначены и иметь шероховатую текстуру для предотвращения скольжения. Заглушки пластиковые на места резьбовых соединений. Регулирующие элементы, не должны находиться в диапазоне движений пользователя. Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p> <p>Спортивный тренажер должен представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий спортом на свежем воздухе и предназначен для тренировки и укрепления мышц и суставов рук и груди.</p> <p>Спортивный тренажер должен состоять из несущей стойки, посадочного места.</p> <p>Несущая стойка должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 133 мм с толщиной стенки не менее 3,5 мм, на металлическом</p>		<p>ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».</p> <p>ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования».</p>	шт	1
----------	---	---	---	----	---




	<p>основании с отверстиями для крепления к фундаменту.</p> <p>Посадочное место должно состоять из листового металла и сиденья из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. Рукоятки должны быть изготовлены из металлической трубы.</p> <p>Тяжи должны соединять посадочное место с рукоятками и позиционировать положение посадочного места, в зависимости от положения рукояток.</p> <p>Узлы крепления должны изготавливаться в виде шарниров, на основе подшипников качения закрытого типа.</p>				
Тренажер	<p>Габаритные размеры: (ДхШхВ) 1000х550х1470 мм</p> <p>Возрастная группа: от 14 лет</p> <p>Материал: Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм. Концы труб должны быть закрыты. Позиции захвата должны быть четко обозначены и иметь шероховатую текстуру для предотвращения скольжения. Заглушки пластиковые на места резьбовых соединений. Регулирующие элементы, не должны находиться в диапазоне движений пользователя. Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p> <p>Спортивный тренажер должен представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий спортом на свежем</p>		<p>ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».</p> <p>ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования».</p>	шт	1

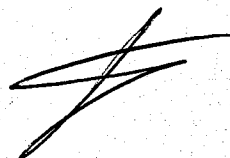
	<p>воздухе и предназначен для тренировки и укрепления мышц и суставов ног и поясницы. Спортивный тренажер должен состоять из 2-х стоек, 2-х качающихся опор и поручня. Стойка должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 133 мм с толщиной стенки не менее 3,5 мм на металлическом основании с отверстиями для крепления к фундаменту.</p> <p>Качающаяся опора должна быть выполнена в виде шатуна Г-образной формы с опорой для ног пользователя и закреплена в верхней части несущей стойки.</p> <p>Опоры для ног должны быть изготовлены из ударопрочного и морозостойкого пластика.</p> <p>Поручень должен быть выполнен из металлической трубы диаметром не менее 33 мм.</p> <p>Узлы крепления должны изготавливаться в виде шарниров, на основе подшипников качения закрытого типа.</p>				
Турник	<p>Габаритные размеры: (ДхШхВ) 1475х140х2630 мм</p> <p>Возрастная группа: от 14 лет</p> <p>Материал: Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм. Концы труб должны быть закрыты. Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p>		<p>ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».</p> <p>ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования».</p>	шт	1

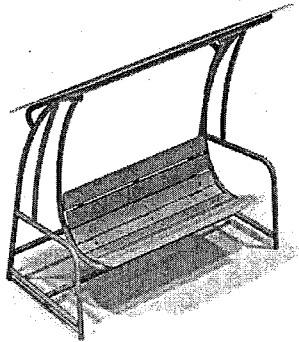
	<p>Турник должен представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий спортом на свежем воздухе. Турник должен состоять из 2-х несущих стоек и перекладины.</p> <p>Стойки должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 88 мм. Перекладина, крепящаяся к стойкам при помощи хомутов, должна быть изготовлена из металлической трубы диаметром не менее 33 мм.</p> <p>Расстояние от поверхности игровой площадки до перекладин должно быть не менее 2400 мм.</p>				
Игровой гимнастический комплекс	<p>Габаритные размеры: (ДхШхВ) 5630х5550х3500 мм. Высота площадок башен, полубашен 1550 мм и 1250 мм.</p> <p>Возрастная группа: 6-12 лет</p> <p>Материал: Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм. Концы труб должны быть закрыты. Деревянный брус должен быть склеен под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям. Деревянные доски хвойных пород дерева должны быть подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям. Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не должны</p>		<p>ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».</p> <p>ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования».</p>	шт	1


	<p>иметь на поверхности дефектов обработки. Концы труб должны быть закрыты. Заглушки пластиковые на места резьбовых соединений и крышки на верхние основания несущих столбов. Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p> <p>Детский игровой комплекс должен представлять собой модульную сборно-разборную конструкцию и состоять из башни с крышей и полубашни с вынесенным гимнастическим комплексом.</p> <p>К башне с крышей, с высотой площадки не менее 1550 мм должны быть пристроены: лестница, горка, ограждение металлическое, перекладина.</p> <p>К полубашне, с высотой площадки не менее 1250 мм должны быть пристроены: альпинистская стенка, перекладины, вертикальная лестница, поручни, наклонная лиана.</p> <p>Вынесенный гимнастический комплекс должен состоять из рукохода, шведской стенки, вертикального шеста-спирали и креплением в виде дуги.</p> <p>Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного деревянного бруса сечением не менее 100х100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху открытый столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой желтого цвета, снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником диаметром не менее 42 мм, который бетонируется в землю.</p> <p>Пол башни и полубашни должен быть выполнен из деревянной доски толщиной не менее 40 мм.</p> <p>Лестница высотой не менее 1550 мм должна быть оснащена перилами, выполненные из деревянной доски толщиной не менее 40 мм. Перила должны быть установлены от первой ступени. Ступени лестниц должны быть выполнены из</p>				
--	--	--	--	--	--

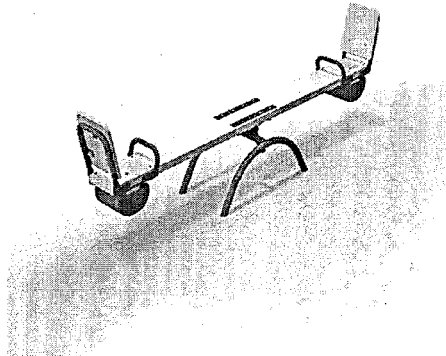


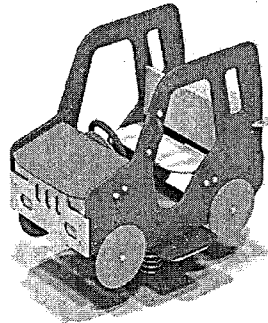
	<p>ламинированной противоскользящей влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм и деревянной доски толщиной 40 мм, склеенных между собой. Расстояние между ступенями должно быть одинаковым.</p> <p>Горка должна состоять из каркаса, ската, бортиков, защитной секции и защитной перекладины. Каркас горки должен быть выполнен из металлической трубы сечением не менее 50х25 мм. Горка должна иметь стартовый участок высотой не менее 1550 мм, участок скольжения и конечный участок. Скат должен быть изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной 1,5 мм, утопленный в паз бортиков горки. Бортики горки, выполненные из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм должны быть высотой не менее 150 мм. Защитная перекладина должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 33 мм, побуждающая ребенка присесть и установлена на высоте не менее 600 мм от уровня поверхности стартового участка горки. Защитная секция горки должна быть выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.</p> <p>Ограждение металлическое должно состоять из скоб, выполненные из трубы диаметром не менее 21 мм, и горизонтальных перекладин, выполненные из трубы диаметром не менее 33 мм.</p> <p>Наклонная лиана должна состоять из 2-х наклонных дуг выполненных из металлической трубы диаметром не менее 42 мм и П-образных ступенек из трубы диаметром не менее 33 мм.</p> <p>Альпинистская стенка с отверстиями для рук и ног должна быть изготовлена из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 21 мм.</p> <p>Рукоход должен состоять из 2-х балок, выполненных из металлической трубы диаметром не менее 42 мм, перекладин и 4-х раскосов из металлической трубы диаметром не менее 33 мм.</p>			
--	---	--	--	--



	<p>Вертикальная лестница, перекладины, перекладины шведской стенки, поручни должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 33 мм. Вертикальный шест-спираль должен быть выполнен из металлической трубы диаметром не менее 42 мм, спираль – из трубы диаметром не менее 33 мм. Расстояние между витками спирали должно быть одинаковым. Нижняя часть шеста бетонируется в землю.</p> <p>Крыша башни должна быть выполнена из 4-х скатов и 4-х наличников, выполненных из влагостойкой фанеры толщиной не менее 9 мм соединенных между собой в верхней части колпаком</p>				
Качели	<p>Габаритные размеры: (ДхШхВ) 2100х1080х1850 мм</p> <p>Материал: Деревянные доски должны быть склеены под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкция. Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации. Весь крепеж должен быть оцинкован, двухкомпонентная краска, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте.</p> <p>Оборудование должно представлять собой устойчивую конструкцию, предназначенную для отдыха на открытом воздухе и состоять из каркаса, сиденья со спинкой, подвеса и навеса.</p> <p>Каркас и подвес сиденья должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 42 мм. Качание подвеса должно быть реализовано на</p>		<p>ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».</p> <p>ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования».</p>	шт	2



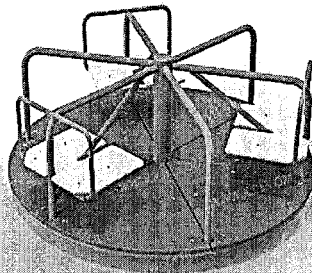
	капролоновых элементов. Сиденье со спинкой должно быть выполнено из деревянных досок сечением не менее 90х40 мм и сечением не менее 110х40 мм. Крыша навеса должна быть выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее 9 мм				
Качалка-балансир	<p>Габаритные размеры: (ДхШхВ) 2510х420х840 мм Возрастная группа: 3-12 лет Материал: Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины. Деревянные доски должны быть склеены под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы и кромки закруглены радиусом не менее 20 мм. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Концы труб должны быть закрыты. Двухкомпонентная и порошковая краски. Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p> <p>Качалка – балансир должна представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное движение детей в вертикальной плоскости. Качалка должна состоять из основания, корпуса, крепящегося к основанию через качающую опору, 2-х посадочных мест с поручнем и с демпфирующим устройством.</p>		<p>ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».</p> <p>ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования».</p>	шт	2

	<p>Основание должно быть выполнено из металлической трубы диаметром не менее 42 мм. Корпус должен быть выполнен из деревянной доски толщиной не менее 40 мм и влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм склеенных между собой.</p> <p>Качающаяся опора должна быть выполнена из металлических труб и представлять собой подвижную конструкцию по принципу «труба в трубе».</p> <p>Посадочное место со спинкой из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.</p> <p>Поручни должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 26 мм.</p> <p>Демпфирующее устройство должно быть выполнено из армированной резины толщиной не менее 10 мм.</p>				
Качалка на пружине «Машина»	<p>Габаритные размеры:(ДхШхВ) 1208х860х1060 мм.</p> <p>Высота сиденья 550 мм</p> <p>Возрастная группа:3-10 лет</p> <p>Материал:Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы и кромки закруглены радиусом не менее 20 мм. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Концы труб должны быть закрыты. Двухкомпонентная и порошковая краски. Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа</p>		<p>ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».</p> <p>ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования».</p>	шт	2



	<p>взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p> <p>Качалка на пружине должна быть стилизована под машину и представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное движение детей.</p> <p>Качалка должна состоять из основания, опоры, корпуса (боковые стенки, передний и задний бампер, панель с решеткой радиатора и фарами, колеса), пола, декоративных элементов, сиденья со спинкой, руля, 2-х поручней, 2-х опор для ног и 2-х перекладин жесткости.</p> <p>Основание должно содержать опорную плиту, связанную с ней гладким сварным швом цилиндрическую обойму в виде стакана, в которой размещен прижимной элемент с целью повышения надежности крепления пружины. Конструкция должна зеркально дублироваться в верхней части пружины с дополнительным оснащением опорной плиты специальными креплениями.</p> <p>Опора должна быть выполнена из 2-х оцинкованных пружин диаметром прутка не менее 26 мм. Конструкция пружины должна обладать высокой ударопрочностью и виброустойчивостью.</p> <p>Корпус в виде джипа, опоры для ног, пол, сиденье со спинкой должны быть выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм и толщиной не менее 15 мм.</p> <p>Детализация узлов конструкции должна быть выражена фигурными декоративными элементами из влагостойкой фанеры толщиной не менее 9 мм.</p> <p>Поручни должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 21 мм.</p> <p>Перекладины жесткости должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 26 мм.</p>			
--	---	--	--	--



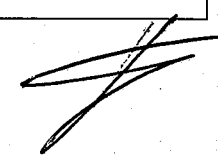
Карусель	<p>Габаритные размеры: (ДхШхВ) 1640х1640х600 мм Высота платформы 80 мм Возрастная группа: 3-12 лет Материал: Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм. Концы труб должны быть закрыты. Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Заглушки пластиковые на места резьбовых соединений. Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p> <p>Карусель должна представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное вращение посадочных мест для детей вокруг вертикальной оси.</p> <p>Карусель должна состоять из опоры, центральной оси, каркаса, платформы, 3-х сидений со спинкой. Сиденье должно быть разделено на два посадочных места поручнями и ребрами жесткости.</p> <p>Опора должна представлять собой металлический круг диаметром не менее 60 мм и металлической платформы из листа толщиной не менее 8 мм, с приваренными к ней косынками, выполненными из металлического листа толщиной 5 мм.</p>		<p>ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».</p> <p>ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования».</p>	шт	2
----------	---	---	---	----	---



	<p>Центральная ось должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 100 мм. Каркас должен быть выполнен из металлических труб сечением не менее 50х25 мм и диаметром не менее 26 мм.</p> <p>Платформа должна быть выполнена из влагостойкой противоскользящей фанеры толщиной не менее 21 мм.</p> <p>Сиденья карусели должны быть выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.</p> <p>Поручни должны быть выполнены из металлической трубы 33 мм, спинка сидений – из трубы диаметром не менее 21 мм.</p>				
Бесшовное покрытие на основе резиновой крошки	<p>Показатели безопасности покрытия не должны превышать норм, установленных в Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требованиях к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).</p> <p>Покрытие цветное, толщиной 10 мм. должно производиться из черной резиновой крошки и однокомпонентного полиуретанового связующего с добавлением железистых пигментов разного цвета.</p> <p>Поверхность покрытия должна быть без трещин и механических повреждений. Не допускаются включения посторонних материалов, не входящих в состав покрытия более 1% от массы покрытия, не допускаются непрокрашенные резиновые крошки в количестве более 0,1% от общей площади покрытия на 1 кв.м покрытия, не допускаются следы людей, животных, предметов, видимые стыки полос.</p> <p>Прочность при разрыве не менее 0,5 МПа. Относительное удлинение при разрыве не менее 50 %. Деформативность при вдавливании – восстанавливаемость 83%.</p> <p>Истираемость не более 0,5 г/см².</p> <p>Твердость по Шору 30А</p> <p>Плотность 830-900 кг/м³.</p> <p>Водопоглощение не более 16%.</p>		ГОСТ Р EN 1177-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.06.2013 N181-ст)	M2	966,0

	Прочность сцепления покрытия с основанием не менее 0,1 МПа. Сырьё и материалы, приобретаемые для изготовления покрытия, в том числе сырьё и материалы зарубежного производства, должны иметь сертификат соответствия или другой документ, подтверждающий их качество и безопасность. Не допускается использование сырья с просроченным сроком годности.				
--	--	--	--	--	--

№ п/п	Наименование товара, включая его товарный знак (его словесное обозначение (при наличии))	Наименование показателей товара и их значения	Нормативная документация, которой соответствует товар (при наличии)
1.	Фундамент металлический оцинкованный для опор освещения	Тип: Фундамент металлический Диаметр трубы: 108 мм Высота: 1,0м Размер фланца: 200x200мм Расчетная масса: 16,7 кг Покрытие, тип: горячий цинк	Должен соответствовать ГОСТ 16523-97 Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия ГОСТ 8240-97 Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент
2.	Опора	Материал опоры: сталь Вид опоры: фланцевая Форма опоры: граненая Тип расположения кабеля конструкции: несиловая Антикоррозионное покрытие Вид покрытия: горячий цинк Высота: 4м Толщина стали: 3 мм Диаметр верхний: 60 мм Диаметр нижний: 100 мм Возможность покраски: да Срок службы: 30 лет	Должен соответствовать ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог ГОСТ Р 54350-2015. Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний
3.	Кронштейн однорожковый консольный на опору	Тип кронштейна: К1 Высота: 1 м Вылет по горизонтали: 1000мм Вид крепления: Внутрь опоры	Должен соответствовать ГОСТ 8732-78 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент (с Изменениями N 1, 2)



		Стандарт угла наклона к горизонту: 15° Покрытие: Горячее цинкование Вес: 13,4 кг Количество осветительных приборов: 1 Присоединительный диаметр кронштейна под установку светильника: 50 мм	ГОСТ 10704-91. Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент (с Изменением N 1)
4.	Светильник для натриевых ламп высокого давления	Патрон: E40 Напряжение: 220В Материал стекла светильника: ударопрочное защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната Степень защиты оптического блока: IP54 Тип кривой силы света (КСС): широкая боковая Длина: 690 мм Ширина: 335 мм Высота: 310 мм Вес: 6,3 кг Номинальная частота: 50 Гц Коэффициент мощности: 0,85 Климатическое исполнение: УХЛ1 Тип источника света: дуговые натриевые трубчатые лампы ДНаТ Коэффициент полезного действия: 75% Класс защиты от поражения электрическим током - I Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев Срок службы светильника: 10 лет Назначение: для натриевых ламп высокого давления	Должен соответствовать ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002) Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования
5.	Лампа натриевая газоразрядная высокого давления	Внешняя колба лампы - прозрачная (бесцветная) Мощность лампы: 150 Вт Цоколь лампы: E40 Предельная температура цоколя при работе лампы: 250°C Предельная температура колбы при работе лампы: 350°C Цветовая температура: от 1800K до 2200K Номинальный световой поток лампы: 150 000 лм Срок службы: 20 000ч	Должен соответствовать ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002) Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования



6.	Песок природный мелкий	<p>Песок природный не должен содержать посторонних засоряющих примесей.</p> <p>По максимальному содержанию в песке пылевидных и глинистых частиц, а также глины в комках не должно превышать значений в процентах по массе соответствовать следующим требованиям: пылевидных и глинистых частиц не более 3, глины в комках не более 0,35.</p> <p>Значение модуля крупности (Мк)* должно быть выше 1,5 до 2. Полный остаток песка на сите с сеткой № 063 должен соответствовать следующим показателям: находиться в диапазоне выше 10 до 30 в процентах по массе.</p> <p>Максимальное содержание в песке зерен не должно превышать значений крупностью выше 10 мм в процентах по массе не более 0,5, зерен крупностью выше 5 мм в процентах по массе не более 5, зерен крупностью менее 0,16 мм в процентах по массе не более 10.</p> <p>Группа песка должен быть мелкий. В зависимости от зернового состава и содержания пылевидных и глинистых частиц песок должен соответствовать классу I.</p>	Должен соответствовать ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия»
----	------------------------	---	---

«Все указанные заказчиком товары, используются при выполнении работ (оказания услуг), в связи с этим участнику закупки, в первой части заявки, достаточно предоставить согласие участника»



Приложение № 2 к МК от 20 мая 2020 года № 140/20

Заказчик МБУ "УГЖКХ" Волжского района Самарской области
(наименование организации)

УТВЕРЖДЕН " " 2020

Сводный сметный расчет в сумме 7 881 225 руб.

В том числе возвратных сумм руб.

(ссылка на документ об утверждении)

" " 2020

И.о.руководителя М.А.Солдатов

ДИРЕКТОР А.В. Пименов

РАЗБИВКА ЦЕНЫ КОНТРАКТА

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский
(наименование стройки)

Составлен в ценах по состоянию на

№ п.п.	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.				Общая сметная стоимость, руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2. Основные объекты строительства					
1	ЛС-1-2	с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.1,3,5,7,9	26 280,00	6 260,00			32 540,00
2	ЛС-2-2	с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.2,4,6,8	37 890,00	5 440,00			43 330,00
3	ЛС-3-2	с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.14	14 090,00	1 220,00			15 310,00
4	ЛС-4-3	с.Воскресенка, ул.Победы. д.2,3,5	28 260,00	2 990,00			31 250,00
5	ЛС-5-2	с.Воскресенка, ул.Победы. д.9,10,25	39 400,00	2 990,00			42 390,00
6	ЛС-6-3	с.Воскресенка, ул.Победы. д.11,12,24	24 600,00	3 020,00			27 620,00
7	ЛС-7-2	пгт. Петра Дубрава, ул. Коммунаров, д.15б, ул.Садовая, д.20а	143 320,00				143 320,00
8	ЛС-8-2	пгт. Петра Дубрава, ул.Физкультурная, д.8	185 320,00	4 630,00			189 950,00
9	ЛС-9-2	п.Придорожный, ж.м.Яицкое, ул.Яицкая, д.1, д.1а, д.1в, д.3, д.3а, д.5, д.5а, д.7	451 920,00	9 450,00			461 370,00
		Итого по главе 2:	951 080,00	36 000,00			987 080,00
		Итого по главам 1-7:	951 080,00	36 000,00			987 080,00
		Индексы:					
		Итого:					
		Глава 8. Временные здания и сооружения					

1	2	3	4	5	6	7	8
10	ГСН 81-05-01-2001 п 4.1.3	Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5%	14 270,00	540,00			14 810,00
		Итого по главе 8:	14 270,00	540,00			14 810,00
		Итого по главам 1-8:	965 350,00	36 540,00			1 001 890,00
		Итого по главам 1-9:	965 350,00	36 540,00			1 001 890,00
		Итого по главам 1-10:	965 350,00	36 540,00			1 001 890,00
		Итого по главам 1-12:	965 350,00	36 540,00			1 001 890,00
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты					
11		2%	19 310,00	730,00			20 040,00
		Итого:	984 660,00	37 270,00			1 021 930,00
		Индексы					
12	Минстрой России Письмо № 5414-ИФ/09 от 19.02.2020	Индекс изменения сметной стоимости на I кв.2020 г.(Прочие объекты) СМР 7,79,	7 670 500,00	290 330,00			7 960 830,00
		Налоги					
13		НДС 20%	1 534 100,00	58 070,00			1 592 170,00
		Итого:	9 204 600,00	348 400,00			9 553 000,00
	Понижающий коэффициент по результатам аукциона	K=0,825	7 593 795,00	287 430,00			7 881 225,00
		Всего по сводному сметному расчету:	7 593 795,00	287 430,00			7 881 225,00
		Возвратные суммы:					

Руководитель проектной организации

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Заказчик

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**Наименование объекта:** Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский

Порядковый номер этапа выполнения контракта	Наименование этапа выполнения контракта	С момента подписания контракта		
		Май	Июнь	Июль
с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.1,3,5,7,9				
1	Электромонтажные работы			
2	Установка МАФ и ограждения			
с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.2,4,6,8				
1	Устройство пешеходных дорожек			
2	Электромонтажные работы			
3	Установка МАФ и ограждения			
с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.14				
1	Устройство пешеходных дорожек			
2	Электромонтажные работы			
3	Установка МАФ и ограждения			
с.Воскресенка, ул.Победы. д.2,3,5				
1	Устройство пешеходных дорожек			
2	Электромонтажные работы			
3	Установка МАФ и ограждения			
с.Воскресенка, ул.Победы. д.9,10,25				
1	Устройство пешеходных дорожек			
2	Электромонтажные работы			
3	Установка МАФ и ограждения			
с.Воскресенка, ул.Победы. д.11,12,24				
1	Устройство пешеходных дорожек			
2	Электромонтажные работы			

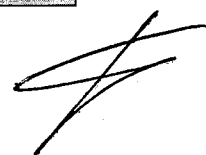


ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Наименование объекта: Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский

Порядковый номер этапа выполнения контракта	Наименование этапа выполнения контракта	С момента подписания контракта		
		Май	Июнь	Июль
3	Установка МАФ и ограждения			
пгт. Петра Дубрава, ул. Коммунаров, д.156, ул.Садовая, д.20а				
1	Устройство пешеходных дорожек			
2	Устройство детской и спортивной площадки			
3	Установка МАФ и ограждения			
пгт. Петра Дубрава, ул.Физкультурная, д.8				
1	Устройство пешеходных дорожек			
2	Устройство детской и спортивной площадки			
3	Электромонтажные работы			
4	Установка МАФ и ограждения			
п.Придорожный, ж.м.Яицкое, ул.Яицкая, д.1, д.1а, д.1в, д.3, д.3а, д.5, д.5а, д.7				
1	Устройство пешеходных дорожек			
2	Устройство детской и спортивной площадки			
3	Установка МАФ и ограждения			
4	Электромонтажные работы			
Прочие				

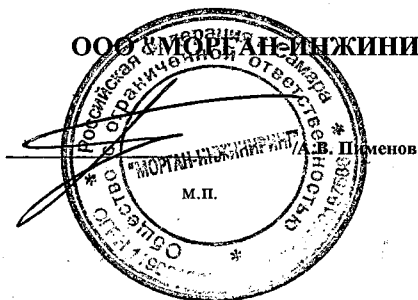
Подрядчик

Заказчик

ООО "МОНТАЖ-ИНЖИНИРИНГ"

МБУ "УГЖКХ" Волжского района
Самарской области

Директор



И.о. руководителя

М.В. Солдатов



[Handwritten signature]

ГРАФИК ОПЛАТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**Наименование объекта:** Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский

Порядковый номер этапа выполнения контракта	Наименование этапа выполнения контракта	Всего	С момента подписания контракта		
			Июнь	Июль	Август
с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.1,3,5,7,9					
1	Электромонтажные работы	150 160,60	150 160,60		
2	Установка МАФ и ограждения	105 857,36	105 857,36		
с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.2,4,6,8					
1	Устройство пешеходных дорожек	127 584,20	127 584,20		
2	Электромонтажные работы	123 690,36	123 690,36		
3	Установка МАФ и ограждения	89 526,84	89 526,84		
с.Воскресенка, ул.Ленинская, д.14					
1	Устройство пешеходных дорожек	62 301,43	62 301,43		
2	Электромонтажные работы	29 766,24	29 766,24		
3	Установка МАФ и ограждения	28 428,96	28 428,96		
с.Воскресенка, ул.Победы. д.2,3,5					
1	Устройство пешеходных дорожек	101 703,94		101 703,94	
2	Электромонтажные работы	82 997,77		82 997,77	
3	Установка МАФ и ограждения	61 090,01		61 090,01	
с.Воскресенка, ул.Победы. д.9,10,25					
1	Устройство пешеходных дорожек	189 334,99		189 334,99	
2	Электромонтажные работы	82 997,77		82 997,77	
3	Установка МАФ и ограждения	61 090,01		61 090,01	
с.Воскресенка, ул.Победы. д.11,12,24					
1	Устройство пешеходных дорожек	72 905,26			72 905,26
2	Электромонтажные работы	83 241,63			83 241,63

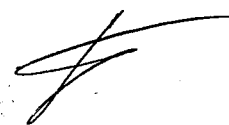


ГРАФИК ОПЛАТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

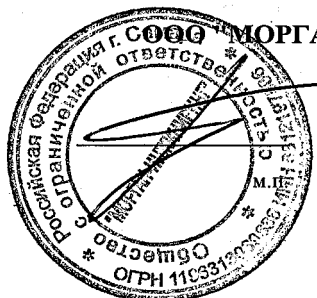
Наименование объекта: Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский

Порядковый номер этапа выполнения контракта	Наименование этапа выполнения контракта	Всего	С момента подписания контракта		
			Июнь	Июль	Август
3	Установка МАФ и ограждения	61 090,01			61 090,01
пгт. Петра Дубрава, ул. Коммунаров, д.156, ул.Садовая, д.20а					
1	Устройство пешеходных дорожек	68 783,29			68 783,29
2	Устройство детской и спортивной площадки	695 494,76			695 494,76
3	Установка МАФ и ограждения	363 157,54			363 157,54
пгт. Петра Дубрава, ул.Физкультурная, д.8					
1	Устройство пешеходных дорожек	162 707,42	97 624,45	65 082,97	
2	Устройство детской и спортивной площадки	811 672,77	811 672,77		
3	Электромонтажные работы	116 178,00		116 178,00	
4	Установка МАФ и ограждения	403 700,67	403 700,67		
п.Придорожный, ж.м.Яицкое, ул.Яицкая, д.1, д.1а, д.1в, д.3, д.3а, д.5, д.5а, д.7					
1	Устройство пешеходных дорожек	751 062,60		751 062,60	
2	Устройство детской и спортивной площадки	2 240 727,52			2 240 727,52
3	Установка МАФ и ограждения	403 700,67			403 700,67
4	Электромонтажные работы	233 811,28		233 811,28	
Прочие		116 461,08	38 820,36	38 820,36	38 820,36
ИТОГО		7 881 225,00	2 069 134,24	1 784 169,71	4 027 921,05

Подрядчик

Заказчик

Директор



/А.В. Пименов

**МБУ "УГЖКХ" Волжского
района Самарской области**

