

## **КОНТРАКТ<sup>1</sup> № 13МК-УГ/2020 на выполнение работ**

г. Самара

«18» мая 2020 г.

Муниципальное бюджетное учреждение "Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского района Самарской области, именуемое в дальнейшем «Заказчик», для обеспечения нужд Самарской области, в лице и.о.руководителя Солдатова Михаила Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью "Самара Строй Дизайн", именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Саканяна Армена Сейрановича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», с соблюдением требований Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», (далее - Закон о контрактной системе), на основании Протокола подведения итогов электронного аукциона № 0142200001320007273 от 07.05.2020 года, заключили настоящий контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

### **1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. По настоящему Контракту Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по Благоустройству общественных территорий муниципального района Волжский (Далее -Объект), указанных в Техническом задании (Приложение №1), 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.

1.3. Идентификационный код закупки:« 203636706124963670100100270014299244»

### **2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1. Цена Контракта составляет 24 321 962 (двадцать четыре миллиона триста двадцать одна тысяча девятьсот шестьдесят два рубля 60 копеек), в том числе НДС - 20%, что составляет 4 053 660 (четыре миллиона пятьдесят три тысячи шестьсот шестьдесят) рублей 43 копейки <sup>2</sup>.

<sup>1</sup> При осуществлении закупки государственными заказчиками указывается «Государственный контракт», муниципальными «Муниципальный контракт»

<sup>2</sup> Налоговая ставка устанавливается в соответствии со статьей 164 Налогового кодекса Российской Федерации. В случае если Подрядчик не является плательщиком НДС, указать «НДС не облагается».

Источник(и) 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.

Если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате Заказчиком в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, сумма, подлежащая уплате Поставщику (юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя) по настоящему Контракту, подлежит уменьшению на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта.

2.3. 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 сводному сметному расчету, разбивка цены контракта (Приложение №4), ведомости видов и объема работ, а также сметной документации;
- стоимость приобретения, доставку материалов, поставки, монтажа и ввода в эксплуатацию необходимых для выполнения работ по настоящему Контракту оборудования, конструкций и материалов, поставляемых Подрядчиком, вывоз строительного мусора, работы, услуги.

2.4. 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.

2.5. Заказчик оплачивает работы Подрядчика в соответствии с графиком оплаты (Приложение № 3), в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, реквизиты которого указаны в разделе 11 настоящего Контракта в течение 30 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, в соответствии с п. 4.3.3 Контракта.

2.6. Невыполненные работы и работы, выполненные ненадлежащим образом, не подлежат оплате Заказчиком. Под работами выполненными ненадлежащим образом понимаются работы, которые не соответствует требованиям установленным настоящим Контрактом и Техническим заданием, являющимся приложением к настоящему Контракту.

2.7. Обязательства Заказчика по оплате цены Контракта считаются

---

исполненными с момента списания денежных средств в размере, составляющем цену Контракта, с лицевого счета Заказчика.

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

2.9. При оплате выполненных работ по настоящему Контракту Заказчик вправе вычесть 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.

2.10. 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.<sup>3</sup>

2.11. В случае уменьшения в соответствии с Бюджетным Кодексом Российской Федерации получателю бюджетных средств, предоставляющему субсидии бюджетным 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 работ.

### **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 Техническом задании.

3.1.1. Выполняемые работы на объектах капитального строительства должны также соответствовать нормативным требованиям по обеспечению доступности объектов капитального строительства для различных категорий инвалидов<sup>4</sup>.

3.2. Гарантии Подрядчика и гарантийные обязательства:

3.2.1. Подрядчик гарантирует, что:

3.2.1.1. Работы выполнены надлежащего качества, в том числе с применением материалов и оборудования, отвечающих требованиям ГОСТов, ТУ и иным требованиям, установленным действующим законодательством

<sup>3</sup> Данный пункт применяется в случае, если Заказчик является получателем бюджетных средств.

<sup>4</sup> Данный пункт применяется если проектно-сметной документацией предусмотрены работы направленные на обеспечение беспрепятственного доступа маломобильных граждан к объектам социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры.

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 (десять) 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 не устранения 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 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.
- иных не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые грозят годности или прочности результатов выполняемой работы либо создают невозможность ее завершения в срок.

#### **4. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ, ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОБРАЗЦА МАТЕРИАЛА, ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ПРИЕМА-СДАЧИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

#### **4.1. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

4.1.1. Сроки выполнения работ в полном объеме определены сторонами:

Начало работ: с момента заключения контракта в соответствии с графиком выполнения строительно-монтажных работ (Приложение 2).

Окончание работ: до 01.08.2020 года.

4.1.2. Срок действия Контракта с момента заключения до 31.12.2020 года:

#### **4.2. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОБРАЗЦА ТОВАРА**

4.2.1. Перед выполнением соответствующих работ по настоящему контракту Заказчик вправе потребовать, а Подрядчик обязан предоставить на утверждение Заказчику по адресу Объекта, образцы материалов (далее – товар) в стандартной упаковке, соответствующей по качественным и иным характеристикам документации о закупке, условиям настоящего контракта.

4.2.2. Подрядчик обязан уведомить Заказчика о готовности товара к проверке на соответствие документации о закупке, условиям настоящего контракта за 1 (один) рабочий день до дня проверки и принять участие в процедуре его проверки. Подрядчик обязан обеспечить Заказчика всеми необходимыми средствами для приемки, в том числе инструментами и т.д., необходимыми Заказчику для проверки заявленных качественных характеристик товара.

4.2.3. Подрядчик обязан присутствовать при проверке товара Заказчиком. В случае отказа Подрядчика от участия в проверке товара Заказчик составляет акт, в котором указывает факт отсутствия Подрядчика. В этом случае Заказчик проверяет товар без Подрядчика. Заказчик обязан провести проверку товара в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения уведомления от Подрядчика о возможности проведения проверки.

4.2.4. Подрядчик при предоставлении образца товара обязан передать документы, подтверждающие его соответствие поставляемого товара условиям настоящего Контракта, документации о закупке. Заказчик вправе запросить дополнительные документы и информацию, касающиеся товара, его характеристик, гарантийных обязательств Подрядчика, иную информацию, касающуюся поставляемого товара.

4.2.5. Заказчик вправе любым способом удостовериться в соответствии образца товара условиям настоящего Контракта, документации о закупке, заявленным техническим характеристикам, потребительским свойствам и иным характеристикам товара. В случае если у Заказчика есть неустраимые сомнения в соответствии предоставленного образца товара условиям настоящего контракта, документации о закупке, документам, представленным на образец товара, Заказчик вправе провести экспертизу образца товара с привлечением экспертов, экспертных организаций. Выбор экспертов, экспертных организаций осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

4.2.6. В случае, если по результатам экспертизы образца товара в

заключении эксперта, экспертной организации подтверждено несоответствие товара документации о закупке условиям настоящего Контракта, Подрядчик компенсирует Заказчику затраты на проведение экспертизы.

4.2.7. В случае несоответствия документации на товар, образцов товара документации о закупке, условиям настоящего Контракта, Стороны действуют в порядке, определенном разделом 9 настоящего Контракта.

4.2.8. Подрядчик вправе приступить к выполнению работ только после согласования Заказчиком возможности использования товара, в случае, если Заказчик воспользовался правом, предусмотренном в п. 4.2.1 настоящего Контракта.

### **4.3. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ПРИЕМА-СДАЧИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

4.3.1. 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.

4.3.2. 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.

4.3.3. Подрядчик предъявляет результаты выполненных работ 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))<sup>5</sup>, а также пакеты документации на гарантийные сроки эксплуатации от поставщиков и подрядчиков. Вышеперечисленные документы представляются Заказчику Подрядчиком с сопроводительным письмом и реестром прилагаемых документов.

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

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

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

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

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

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

4.3.10. 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.

4.3.11. 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.

4.3.12. 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. 4.3.11 настоящего Контракта, с указанием причин отказа в приемке работ.

4.3.13. В случае отказа Подрядчика от подписания Акта о недостатках

<sup>5</sup> Журнал учета выполненных работ (форма КС-6а) ведется Подрядчиком на объекте по требованию Заказчика указанного в Техническом задании.

(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.

4.3.14. В течение 1 (одного) рабочего дня 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.

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

4.3.16. 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.

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

4.3.18. Результаты проведения экспертизы, указанной в подпункте 4.3.16 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.

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

4.3.20. 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.

4.3.21. 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.

4.3.22. 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.<sup>6</sup>

## **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 расчётов.

---

<sup>6</sup> В случае привлечения подрядчиком к исполнению своих обязательств по настоящему Контракту субподрядчиков на основании договоров субподряда

6.2.3. Предоставить Заказчику надлежаще оформленные документы, предусмотренные Контрактом и приложениями к нему, а также документ, подтверждающий полномочия представителя Подрядчика при производстве работ (если представитель назначался). 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. 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. Обеспечить безопасность работ для третьих лиц и окружающей среды с соблюдением на Объекте требований экологической безопасности, требований безопасности труда и пожарной безопасности.

6.2.11. Уведомлять заказчика о заключении договоров с субподрядчиками в т.ч. субъектами малого предпринимательства, социально ориентированными некоммерческими организациями для выполнения работ в рамках настоящего контракта.

6.2.12. 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.

6.2.13. 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 так же не должен препятствовать проведению в отношении него проверок саморегулируемой организации в рамках исполнения работ по контракту.

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

6.2.15. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения Контракта предоставить Заказчику информацию о специалистах, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области строительства, с указанием Ф.И.О<sup>7</sup>.

6.2.16. 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.

6.2.17. В срок не более 5 рабочих дней со дня заключения договора с субподрядчиком, соисполнителем 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 поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

6.2.18. В случае замены субподрядчика, соисполнителя на этапе исполнения контракта на другого субподрядчика, соисполнителя представлять заказчику документы, указанные в пункте 6.2.11 настоящего раздела, в течение 5 дней со дня заключения договора с новым субподрядчиком, соисполнителем.

6.2.19. В течение 10 рабочих дней со дня оплаты поставщиком (подрядчиком, исполнителем) выполненных обязательств по договору с субподрядчиком, соисполнителем представлять заказчику следующие документы:

а) копии документов о приемке поставленного товара, выполненной работы, оказанной услуги, которые являются предметом договора, заключенного между поставщиком (подрядчиком, исполнителем) и привлеченным им субподрядчиком, соисполнителем;

б) копии платежных поручений, подтверждающих перечисление денежных средств поставщиком (подрядчиком, исполнителем) субподрядчику,

<sup>7</sup> В случаях, если цена контракта более 3 миллионов рублей.

соисполнителю, - в случае если договором, заключенным между поставщиком (подрядчиком, исполнителем) и привлеченным им субподрядчиком, соисполнителем, предусмотрена оплата выполненных обязательств до срока оплаты поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг, предусмотренного контрактом, заключенным с заказчиком (в ином случае указанный документ представляется заказчику дополнительно в течение 5 дней со дня оплаты поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, выполненных субподрядчиком, соисполнителем).

6.2.20. Оплачивать поставленные субподрядчиком, соисполнителем товары, выполненные работы (ее результаты), оказанные услуги, отдельные этапы исполнения договора, заключенного с таким субподрядчиком, соисполнителем, в течение 15 рабочих дней с даты подписания поставщиком (подрядчиком, исполнителем) документа о приемке товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги, отдельных этапов исполнения договора.

6.2.21. Нести 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 6.2.12– 6.2.14 настоящего Контракта, содержащих недостоверные сведения, либо их непредставление или представление таких документов с нарушением установленных сроков;

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

## **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). Пеня 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 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.

Пеня 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) 8 1216 098 (один миллион двести шестнадцать тысяч девяносто восемь) рублей 13 копеек:

а) 10 процентов цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

8 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.

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 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 размере 9 1216 098 (один миллион двести шестнадцать тысяч девяносто восемь) рублей 13 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)

9 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.



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 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. За каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного пунктом 8.4 Контракта, начисляется пеня в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Подрядчиком.

7.15. 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.

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

7.17. 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.

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

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

7.20. За непредставление 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 обязательства<sup>10</sup>.

7.21. За неисполнение условия о привлечении к исполнению Контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций<sup>11</sup> Подрядчик несет ответственность в виде штрафа, устанавливаемого в размере 5 процентов объема такого привлечения, установленного Контрактом.

7.22. 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.

7.23. 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<sup>12</sup>**

8.1. Обеспечение исполнения Контракта обеспечивает все обязательства Подрядчика и распространяется в том числе на обязательства по уплате неустоек в виде штрафа, пени, предусмотренных Контрактом, по возврату аванса (если предусмотрен), а также убытков, понесенных Заказчиком в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Подрядчиком своих обязательств по Контракту. Обеспечение исполнения Контракта удерживается Заказчиком без согласия Подрядчика во внесудебном порядке в размере, равном

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> Пункт 7.21 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».

<sup>12</sup> Положения контракта об обеспечении исполнения контракта не применяются в случае:

- 1) заключения контракта с участником закупки, который является казенным учреждением;
- 2) осуществления закупки услуги по предоставлению кредита;
- 3) заключения бюджетным учреждением, государственным, муниципальным унитарными предприятиями контракта, предметом которого является выдача банковской гарантии.

Заказчик вправе установить, что настоящий раздел не применяется в случае заключения Контракта при осуществлении закупки в случаях, предусмотренных параграфом 3.1 главы 3 (если начальная (максимальная) цена контракта не превышает пятьсот тысяч рублей), пунктами 1,3,4 части 2 статьи 83.1 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Подрядчик освобождается от предоставления обеспечения исполнения контракта, в случае, предусмотренном частью 8.1 статьи 96 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

сумме неустойки по Контракту и причиненных убытков в случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком своих обязательств, включая просрочку исполнения обязательств, одностороннего отказа Подрядчика от исполнения Контракта при отсутствии нарушения условий Контракта Заказчиком.

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 самостоятельно.

Срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Закона № 44-ФЗ.

8.2. Подрядчик предоставляет Заказчику обеспечение исполнения Контракта в форме банковской гарантии на сумму 8 898 279 (восемь миллионов восемьсот девяносто восемь тысяч двести семьдесят девять рублей 00 копеек)<sup>13</sup>, эквивалентную «30%» от начальной (максимальной) цены контракта.<sup>14</sup>

8.3. Обеспечение исполнения Контракта возвращается Подрядчику при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по Контракту в течение 10 дней со дня получения Заказчиком соответствующего письменного требования Подрядчика, 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». Обеспечение перечисляется на банковский счет, указанный Подрядчиком в его письменном требовании.

8.4. 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».

8.5. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта, лицензии на осуществление банковских

---

<sup>13</sup> В случае заключения контракта по результатам определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона № 44-ФЗ размер обеспечения исполнения контракта, в том числе предоставляемого с учетом положений статьи 37 Федерального закона № 44-ФЗ, устанавливается от цены, по которой заключается контракт, но не может составлять менее чем размер аванса.

<sup>14</sup> В банковскую гарантию включается условие о праве заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии. Запрещается включение в условия банковской гарантии требования о представлении заказчиком гаранту судебных актов, подтверждающих неисполнение принципалом обязательств, обеспечиваемых банковской гарантией.

операций Подрядчик обязан предоставить новое обеспечение исполнения контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления его Заказчиком о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 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».

За каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного настоящим пунктом, Подрядчик несет ответственность в соответствии с пунктом 7.14 Контракта.

8.6. В целях обеспечения гарантийных обязательств по Контракту Подрядчик представляет Заказчику обеспечение гарантийных обязательств в форме банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Закона о КС, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, находящимися во временном распоряжении Заказчика.

Обязательство считается исполненным Подрядчиком с момента зачисления денежных средств на указанный счет либо с момента предоставления сведений о банковской гарантии, сведения о которой включены в соответствующий реестр.

Подрядчик предоставляет обеспечение гарантийных обязательств на сумму 296 609 (двести девяносто шесть тысяч шестьсот девять) рублей 30 копеек..

Срок действия банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения гарантийных обязательств должен превышать срок исполнения таких обязательств не менее чем на один месяц.

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

Гарантийное обязательство предоставляется на любом этапе исполнения на срок в соответствии с пунктом 3.4 Контракта.

Представление Подрядчиком обеспечения гарантийных обязательств осуществляется на любом этапе исполнения до оформления документа о приемке (за исключением отдельного этапа исполнения контракта) выполненной работы.

## **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.

Могут быть изменены предусмотренные Контрактом объем и (или) виды выполняемых работ по контракту. При этом допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта не более чем на десять процентов цены контракта.

Если по независящим от сторон контракта обстоятельствам, влекущим невозможность его исполнения, в том числе необходимость внесения изменений в проектную документацию, либо по вине подрядчика не исполнен в установленный в контракте срок, допускается однократное изменение срока исполнения контракта на срок, не превышающий срока исполнения контракта, предусмотренного при его заключении. При этом в случае, если обеспечение исполнения контракта осуществлено путем внесения денежных средств, по соглашению сторон определяется новый срок возврата заказчиком подрядчику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения контракта. В случае неисполнения контракта в срок по вине подрядчика предусмотренное настоящим пунктом изменение срока осуществляется при условии отсутствия неисполненных подрядчиком требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных заказчиком в соответствии с Федеральным законом № 44, предоставления подрядчиком в соответствии с Федеральным законом № 44 обеспечения исполнения контракта;

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 № 2 к Контракту) не 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 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.

10.17. Неотъемлемой частью контракта являются:

Приложение № 1 - Техническое задание;

Приложение № 2 - График выполнения строительно-монтажных работ;

Приложение № 3 – График оплаты;

Приложение № 4 - Разбивка цены Контракта.

## **11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**



**Заказчик**

Муниципальное бюджетное учреждение  
"Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского района Самарской области

Место нахождения: Российская Федерация, Самарская обл, Волжский р-н, Дубовый Умет с, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, 120

Почтовый адрес: Российская Федерация, 443530, Самарская обл, Волжский р-н, Дубовый Умет с, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, 120

Факс: 7-846-2603324

Электронная почта: ugzhkh@yandex.ru

ИНН: 6367061249

КПП: 636701001

Банк: ГРКЦ ГУ БАНКА РОССИИ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

БИК: 043601001

Расчетный счет: 40701810936013000002

Лицевой счет: 933.08.004.0; 933.09.004.0



/М.В. Солдатов

Реквизиты заказчика для оплаты  
неустоек (штрафов, пеней):

ИНН 6367100191 КПП 636701001, (ФУ Администрации М Р Волжский Лиц. Счет 04423009200), р/с 40101810822020012001, БИК 043601001 Отделение Самара г. Самара. ОКТМО 36614000, КБК 917 1 16 07010 05 0000 140 – Штрафы, неустойки, пени уплаченные в случае просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных муниципальным контрактом, заключенным муниципальным органом, казенным учреждением муниципального района.

**Подрядчик**

ООО "САМАРА СТРОЙ ДИЗАЙН"

Адрес место нахождения: 443030, ОБЛ САМАРСКАЯ, Г САМАРА, УЛ КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, ДОМ 141А, КВАРТИРА 7

ИНН 6311103095

КПП 631101001

ОГРН 1076311010489

р/с 40702810925180004886

к/с 30101810422023601968

БИК 043601968

ФИЛИАЛ № 6318 БАНКА ВТБ (ПАО)

Адрес банка: 443001, САМАРА, УЛ.МОЛОДОГВАРДЕЙСКАЯ,204

Телефон 79371740999

Email: mail@63ssd.ru



/Саканян

## Приложение № 1

к муниципальному контракту

№ 13МК-УГ/2020 от 18 мая 2020 г.

### Техническое задание

**Предмет контракта:** «Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский»

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

**Место выполнения работ:**

- Территория прилегающая к зданию ДК "Нива";
- Парк пгт "Петра-Дубрава" Волжский район Самарская область;
- Территория перед ДК "Юность";
- Территория школы №3;
- Территория между памятником ВОВ и СОШ

**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 общественных 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 ремонт, в эксплуатацию в нормативном состоянии, соответствующем его(их) функциональному назначению.
5.	Особые условия	<p>При выполнении работ Подрядчик обязан:</p> <p>Приступить к работе на объекте со дня подписания контракта по согласованному графику работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Самостоятельно обеспечить доступ к месту(ам) производства работ;</li> <li>- Согласовать схему организации дорожного движения на время производства работ с органом ГИБДД по компетенции;</li> <li>- Обеспечить отключение инженерных коммуникаций в соответствии с техническими условиями эксплуатирующей(их) организации(й) на время производства работ (в случае необходимости);</li> <li>- По завершению работ подготовить исполнительную документацию, включая исполнительные схемы;</li> <li>- Обеспечить нормативную эксплуатацию объекта(ов) согласно его (их) функциональному назначению в сроки, не менее гарантийных.</li> </ul> <p>Наличие у лиц, допущенных к производству работ, профессиональной подготовки, подтвержденной удостоверениями на право работ.</p>

### 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.



Приложение №1  
к Описанию объекта закупки

**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 призмочной 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 отсевов 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 нежёстких 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 шероховатой 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



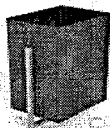
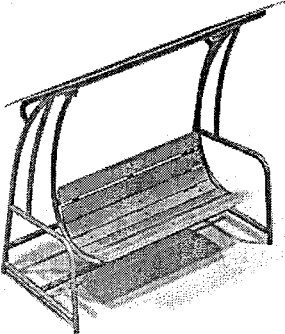
181.	ГОСТ 3634-99	Люки смотровых колодцев и дождеприёмники ливнесточных колодцев. Технические условия
182.	ГОСТ 12.1.007-76	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
183.	ГОСТ Р 54401-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон 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

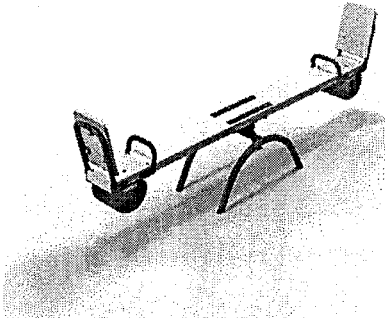
## Материалы, используемые при выполнении работ.

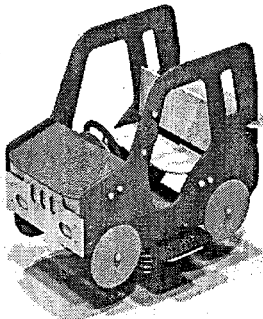
1. Поставку и установку оборудования вести согласно техническому заданию.
2. Поставщик обязан произвести поставку оборудования в упакованном виде до места установки в соответствии с номенклатурой технического задания и произвести его сборку и установку. По окончании работ Поставщик обязан осуществить уборку мест (зон) работ, вывоз и утилизацию упаковки, мусора и отходов.
3. Весь поставляемый товар должен быть новым (ранее не находившимися в эксплуатации), не должен был использоваться в качестве выставочного образца, не должен быть восстановлен после ремонта. Каждое изделие должно сопровождаться сертификатом, техническим паспортом, в котором должно быть указано предназначение, заводской номер, правила безопасной эксплуатации, монтажные схемы сборки изделий.
4. Каждый элемент оборудования должен быть окрашен в промышленных условиях в отдельный цвет.
5. Оборудование должно эксплуатироваться на открытом воздухе.
6. Материалы, оборудование и конструктивные элементы, указанные в аукционной документации, должны соответствовать требованиям установленные в ТР ЕАЭС 042/2017, и подтверждаться Сертификатом соответствия, (ГОСТам, СНИПам, ТУ и др. нормативным документам, подтверждающим качество предлагаемого к поставке материала). Все поставляемые изделия должны иметь паспорт. Материалы должны обеспечивать безопасность и соответствовать нормативной документации в части их касающихся. Лакокрасочные покрытия для фанеры и древесины должны быть двухкомпонентные краски, стойкие к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета. Элементы оборудования из металла должны быть защищены от коррозии или изготовлены из коррозионно-стойких материалов. Стальные детали и конструкции должны быть окрашены полимерными порошковыми красителями. Металлические элементы, соприкасающиеся во время эксплуатации с грунтом, должны иметь оцинкованное покрытие.
7. Изделия должны соответствовать требованиям:
  - иметь сертификат безопасности на предлагаемое изделие, а не на его отдельный элемент, в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации:
  - ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»
  - ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»
  - ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горюч. Общие требования»
  - ГОСТ Р 52299-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования»
  - ГОСТ Р 55677-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования.»
  - ГОСТ Р 55678-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования.»
  - ГОСТ Р 55679-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации.»

8. В случае если ГОСТы, представленные в техническом задании, являются устаревшими, то следует применять данный номер ГОСТа, но в действующей редакции (с иным индексом после номера).
9. Работы по сборке и установке оборудования должны быть выполнены с соблюдением техники безопасности, противопожарными, санитарно-гигиеническими и экологическими нормами и правилами.
10. Для установки оборудования должны применяться фундаменты конической формы высотой не менее 0,4 м, глубиной заложения не менее 0,6м от уровня поверхности игровой площадки из бетона класса более В12,5, засыпкой грунтом.
11. Гарантия на производимую Поставщиком установку должна составлять не менее 12 месяцев от даты подписания акта сдачи-приемки оборудования. Гарантийный срок на оборудование должен соответствовать сроку, установленному заводом-изготовителем, но не менее 12 месяцев от даты подписания акта сдачи-приёмки детского игрового оборудования заказчиком.
12. В случае выявления недостатков оборудования (или его частей) гарантийный срок должен быть продлен на период устранения недостатков. Наличие дефектов (недостатков) и сроки их устранения фиксируются двухсторонним актом Поставщика и Заказчика. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения, Поставщик обязан направить своего представителя не позднее двух рабочих дней со дня получения письменного извещения Заказчика.
13. В целях установления факта некачественно выполненных (или невыполненных) работ Заказчик вправе привлечь независимую экспертную организацию, а в случае, если результатами экспертизы будут подтверждены дефекты (недостатки), обнаруженные Заказчиком, - потребовать от Поставщика возмещения расходов, затраченных на проведение экспертизы.
14. Гарантия не распространяется на случаи преднамеренного повреждения объекта со стороны третьих лиц и на иные случаи, когда претензии основаны обстоятельствами, в возникновении которых нет вины Поставщика.
15. В случае, если в настоящем Техническом задании имеются ссылки на конкретные товарные знаки, допускается применение эквивалента, который соответствует или превосходит по качеству и техническим характеристикам.

Наименование товара	Наименование показателей товара и их значения	Эскиз (является предварительной визуализацией Товара, отображает его основные характеристики и функциональные особенности)	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 сиденья 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 подвергнуты 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>Доски скамейки должны быть прикреплены к каркасу по краям скамьи оцинкованным крепежом.</p> <p>Деревянные доски должны быть подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, отшлифованы и окрашены в</p>		шт.	19

	<p>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	10
Качели	<p>Габаритные размеры: (ДхШхВ) 2100х1080х1850 мм 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>		шт	1

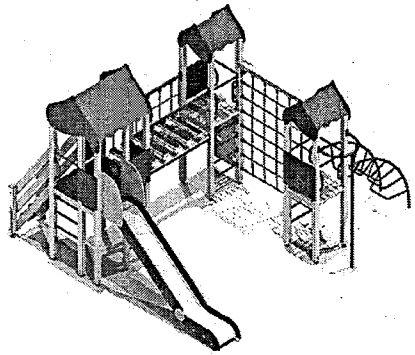
	<p>Оборудование должно представлять собой устойчивую конструкцию, предназначенную для отдыха на открытом воздухе и состоять из каркаса, сиденья со спинкой, подвеса и навеса.</p> <p>Каркас и подвес сиденья должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 42 мм. Качание подвеса должно быть реализовано на капролоновых элементах. 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</p>			
Качалка-балансир	<p>Габаритные размеры: (ДхШхВ) 2510х420х840 мм</p> <p>Возрастная группа: 3-12 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. 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>		шт	2

	<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>Основание должно быть выполнено из металлической трубы диаметром не менее 42 мм.</p> <p>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</p>		шт	2

	<p>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 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 ударпрочностью и виброустойчивостью. 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. Поручни должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 21 мм. Перекладины жесткости должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 26 мм.</p>			
--	---	--	--	--



Песочница с крышкой	<p>Песочница должна представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую ребенку комфортные условия для игры с песком на открытом воздухе, и предназначена для детей от 1 года.</p> <p>Размеры песочницы:</p> <p>Длина от 1300 и до 1500 мм</p> <p>Ширина более 1300 и менее 1500 мм</p> <p>Высота 365 (<math>\pm 5</math>)мм.</p> <p>Песочница должна состоять из стоек, бортов, накрывочных брусев и съемной крышки. Стойки изготовлены из металлического уголка. Стойки менее 5 шт. Борт песочницы представляет собой деревянный брус. Брус песочницы &gt;6 шт. Толщина бруса более 35 мм. Накрывочный брус должен стыковаться методом прямой накладки (вполдерева). Толщина накрывочного бруса менее 45 мм. Накрывочный брус &lt;5 шт. Съемная крышка с креплениями и петлями должна быть в виде прямоугольника в количестве не менее 2 шт. Материал крышки – влагостойкая фанера толщиной не менее 9 мм. Деревянные элементы конструкции не должны иметь на поверхности дефекты обработки (заусенцы, задиры, отщепы, сколы).</p> <p>Радиус закругления краев и углов более 2 мм. Все металлические части конструкции должны быть защищены от коррозии. Выступающие части болтовых соединений должны быть защищены пластиковыми заглушками. Конструкция песочницы должна обеспечивать прочность, устойчивость, жесткость и пространственную неизменяемость</p>		шт	1

<p>Детский игровой комплекс</p>	<p>Габаритные размеры не менее : (ДхШхВ) 5590х5080х3680 мм. Высота площадок башен не менее 1250 мм и 1550 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/бруски 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; вставками) естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Концы труб должны быть закрыты. Заглушки пластиковые/металлизированные 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</p>		шт	1
---------------------------------	---	---	----	---

	<p>обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю. Детский игровой комплекс должен представлять собой модульную сборно-разборную конструкцию, состоящую из трех башен с крышами и соединенных между собой подвесным мостом и вертикальной полипропиленовой сеткой для лазания.</p> <p>К башне 1, с крышей первого типа, с высотой площадки от 1500 мм, должны быть пристроены: лестница, горка, фанерные ограждения, ограждение в виде перекладин и вертикальная лестница</p> <p>К башне 2, с крышей второго типа, с высотой площадки менее 1600 мм, должны быть пристроены: фанерное ограждение, перекладина, поручни, ограждение в виде перекладин, поручни, альпинистская стенка с отверстиями для рук и ног.</p> <p>К башне 3, с крышей второго типа, с высотой площадки более 1200 мм, должны быть пристроены: лиана, вертикальный шест без спирали с креплением в виде дуги, перекладина, поручни, вертикальная лестница, ограждение в виде перекладин, фанерное ограждение.</p> <p>Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного деревянного бруса сечением от 90х90 мм и иметь скругленный профиль с канавкой посередине. Снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником диаметром не менее 42 мм, который бетонируется в землю.</p> <p>Пол башни 2 и башни 3 должен быть выполнен из деревянной доски толщиной не менее 40 мм.</p> <p>Пол башни 1 должен быть выполнен из противоскользящей влагостойкой фанеры толщиной не менее 21.</p>			
--	--	--	--	--

	<p>Крыши башен первого и второго типа должны состоять из 2-х скатов с волнообразной нижней гранью и 2-х фигурных фронтонов выполненных из влагостойкой фанеры толщиной 15\18мм.</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 менее 1600 мм, участок скольжения и конечный участок. Скат должен быть изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной от 1,2 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 более 550 мм от уровня поверхности стартового участка горки. Защитная секция горки должна быть выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.</p> <p>Лестница высотой более 1500 мм должна быть оснащена перилами, выполненными из деревянной доски толщиной не менее 40 мм. Перила должны быть установлены от первой ступени. Ступени лестниц должны быть выполнены из 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>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>			
--	---	--	--	--

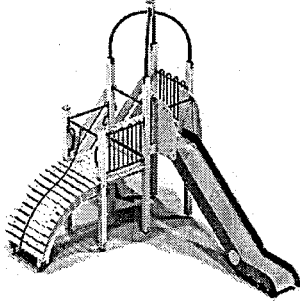
	<p>Вертикальный шест без дуги должен быть выполнен из металлической трубы диаметром не менее 42 мм. Нижняя часть шеста бетонируется в землю.</p> <p>Альпинистская стенка должна быть выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.</p> <p>Ограждения башен должны быть выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.</p> <p>Перекладыны вертикальной лестницы, перекладины, поручни, ограждение в виде перекладин должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 33 мм.</p> <p>Подвесной мост должен состоять из страховочного моста, подвесного моста со ступеньками и перил. Ступеньки должны быть выполнены из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной не менее 15 мм и доски толщиной не менее 40 мм склеенных между собой, каждая ступень должна крепиться к полиамидным канатам, диаметром не менее 16 мм. Канат должен крепиться к перилам мостика, выполненных из металлической трубы сечением не менее 60х30 мм. Страховочный мост должен быть выполнен из деревянной доски толщиной не менее 40 мм.</p> <p>Вертикальная сетка должна быть выполнена из полипропиленового 6-прядного армированного металлом каната тросовой свивки с резиновым сердечником, канат сетки должен быть диаметром не менее 16 мм и соединен между собой пластиковыми креплениями овальной формы.</p>			
--	--	--	--	--

	Сетка должна крепиться к горизонтальному столу, выполненному из деревянного бруса сечением не менее 100х100 мм и к несущим столбам башен.			
Брусья двойные, разноуровневые	<p>Габаритные размеры: (ДхШхВ) 3710х740х1530 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 2 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. Брусья двойные, разноуровневые должны представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий спортом на свежем воздухе.</p> <p>Брусья должны состоять из 6-ти несущих стоек и 4-х жердей.</p> <p>Стойки должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 88 мм. Жерди, крепящиеся к стойкам при помощи хомутов, должны быть изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 40 мм.</p>		шт	2

<p>Комплекс из 3 турников, шведской стенки, скамьи для пресса</p>	<p>Габаритные размеры:(ДхШхВ) 3260х3160х2630 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 2 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. 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. Спортивный комплекс должен представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий спортом на свежем воздухе. Спортивный комплекс состоять из 8- ми несущих стоек, из которых 4 расположены в вершинах условного квадрата и спортивного навесного оборудования, крепящегося к стойкам комплекса через хомуты диаметром не менее 140 мм. Комплекс должен состоять из разноуровневых перекладин, шведской стенки и скамьи для пресса.          Несущие стойки должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 88 мм. Перекладины должны быть изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 33 мм. Скамья для пресса должна состоять из 2-х перекладин со вставками и настила.</p>		шт	3
---	---	---	----	---

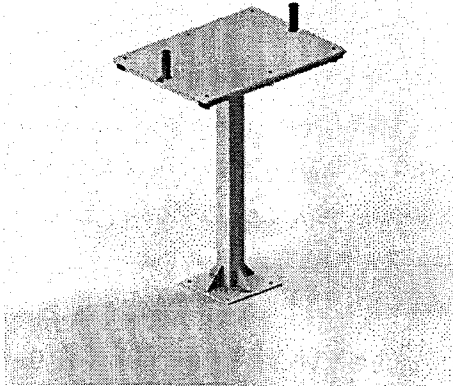
	<p>Настил должен быть изготовлен из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. Настил должен крепиться к металлическим перекладинам диаметром не менее 33 мм.</p> <p>Шведская стенка должна состоять из вертикальных стоек и перекладин, выполненных из металлических труб диаметрами не менее 42 мм и не менее 33 мм.</p>			
<p>Рукоход двойной, двухуровневый и 6 турников</p>	<p>Габаритные размеры: (ДхШхВ) 6790х1480х2630 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. Спортивный комплекс должен представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий спортом на свежем воздухе.</p> <p>Комплекс должен представлять собой конструкцию из 10-ти несущих стоек, установленных в два ряда параллельно друг другу. В каждом ряду и проеме несущие стойки должны быть соединены 6-тью разноуровневыми перекладинами и двумя разноуровневыми рукоходами. Оборудование должно крепиться к стойкам комплекса через хомуты диаметром не менее 140 мм. Несущие стойки должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 88 мм.</p>		шт	2

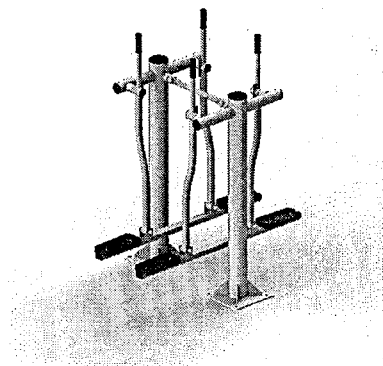


	<p>Перекладки, крепящиеся к стойкам при помощи хомутов, должны быть изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 33 мм. Рукоход должен состоять из 2-х направляющих металлических труб диаметром не менее 42 мм и перекладин из трубы диаметром не менее 33 мм.</p>			
Детский игровой комплекс	<p>Размеры детского игрового комплекса. Длина не менее 4300 не более 4430 мм. Ширина 3100*...3300 мм. Высота от 3750 до 3900 мм. Высота площадки первой башни <math>\geq 1550</math> мм. Высота площадки второй башни более 1200 мм</p> <p>Материал: Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками\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 иметь на поверхности дефектов обработки. Концы труб должны быть закрыты. Заглушки пластиковые на места резьбовых соединений и крышки на</p>		шт	1

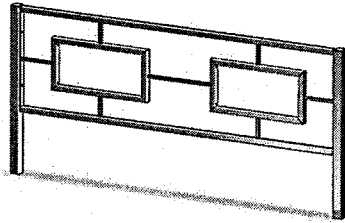
	<p>верхние основания несущих столбов. Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p> <p>Детский игровой комплекс должен представлять собой модульную сборно-разборную конструкцию и состоять из башни с металлическим каркасом крыши и полубашни.</p> <p>К башне, с высотой площадки более 1500 мм, должны быть пристроены: лестница, горка, металлическое ограждение.</p> <p>К полубашне, с высотой площадки менее 1300 мм, должны быть пристроены: фанерный трап – барабан, ограждение в виде перекладин, металлическое ограждение, вертикальная лестница, перекладина с канатом и поручнями.</p> <p>Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного деревянного бруса сечением от 90х90 мм и иметь скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой желтого цвета, снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником диаметром не менее 42 мм, который бетонируется в землю. Пол башни и полубашни должен быть выполнен из деревянной доски толщиной &gt;35 мм.</p> <p>Лестница высотой &lt; 1600 мм должна быть оснащена перилами, выполненные из деревянной доски толщиной не менее 40 мм. Перила должны</p>			
--	--	--	--	--

	<p>быть установлены от первой ступени. Ступени лестниц должны быть выполнены из 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 50x25 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 более 500 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 дуг, выполненных из трубы диаметром не менее 21 мм и горизонтальных перекладин, выполненных из трубы диаметром не менее 33 мм.</p> <p>Вертикальная лестница, перекладины, поручни должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 33 мм.</p> <p>Фанерный трап-барабан должен состоять из направляющих опор, выполненных из сдвоенных фанерных частей, толщина фанеры не менее 21 мм, и наборных частей, равномерно распределенных по</p>			
--	--	--	--	--

	<p>опорам и выполненных из деревянной доски толщиной 40 мм. Снизу трап-барабан опирается на окрашенный подпятник из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм, который бетонируется в землю. Фанерный трап-барабан должен быть оснащен перекладиной, выполненной из металлической трубы диаметром не менее 33 мм с полиамидным или полипропиленовым канатом диаметром не менее 16 мм.</p> <p>Металлический каркас крыши башни должен быть выполнен из совокупности металлических труб диаметром не менее 33 мм соединенных между собой в верхней части пикой, выполненной из деревянного бруса сечением более 90х90 мм.</p>			
Стол для армрестлинга	<p>Габаритные размеры не менее : (ДхШхВ) 920х680х1170 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. Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой; вставками) естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Позиции захвата должны быть</p>		шт	1

	<p>четко обозначены и иметь шероховатую текстуру для предотвращения скольжения. Заглушки пластиковые;алюминевые 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. Тренажер должен представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий спортом на свежем воздухе и предназначен для развития и укрепления плечевых, грудных, спинных мышц, мышц бицепса и увеличения эластичности соединительных тканей.</p> <p>Тренажер должен состоять из металлической стойки, столешницы, выполненной из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм, 2-х рукояток. Зоны рукояток, предназначенные для захвата, должны быть покрыты слоем атмосферостойкой резины.</p>			
Тренажер	<p>Габаритные размеры</p> <p>Длина от 1450 мм</p> <p>Ширина не менее 940</p> <p>Высота 1615 (±5) мм</p> <p>Возрастная группа: от 14 лет</p> <p>Материал: Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками; 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</p>		шт	1

	<p>закруглены радиусом не менее 2 мм. Концы труб должны быть закрыты. Позиции захвата должны быть четко обозначены и иметь шероховатую текстуру для предотвращения скольжения. Заглушки пластиковые\металлизированные 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. 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 ног и поясницы. Тренажер должен имитировать ходьбу на лыжах с палками.</p> <p>Спортивный тренажер должен состоять из 2-х стоек, 2-х качающихся опор с рукоятками и верхнего тяжа.</p> <p>Стойка Т-образной формы должна быть выполнена из металлической трубы диаметром &gt;130 мм с толщиной стенки не менее 3,5 мм, на металлическом основании с отверстиями для крепления к фундаменту.</p> <p>Качающиеся опоры должны быть выполнены в виде шатунов, с площадками для опоры ног пользователей в нижней части и рукоятками для захвата руками в верхней части и закреплены в верхней части несущих стоек.</p> <p>Опоры для ног должны быть изготовлены из ударопрочного и морозостойкого пластика.</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Зоны рукояток, предназначенные для захвата, должны быть покрыты слоем атмосферостойкой резины.</p> <p>Узлы крепления качающихся опор к стойке должны изготавливаться в виде шарниров, на основе подшипников качения закрытого типа.</p> <p>Тяж должен быть выполнен из металлической перекладины диаметром не менее 33 мм.</p>			
Ограждение	<p>Высота ограждения должна быть более 550 мм</p> <p>Длина ограждения должна быть не менее 2000 мм</p> <p>Ширина должна быть от 20 мм,</p> <p>Каркас наполнения в виде прямоугольных секций из металлической профильной трубы не менее 20х20 мм</p> <p>Материалы: окрашенный порошковой краской металл</p> <p>Установка производится с погружением в бетон класса не менее В7,5 на высоту не менее 400 мм с засыпкой сверху грунтом не менее 100 мм</p>		м	300
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 железистоокислых 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>		М2	1561,5

	<p>Прочность при разрыве не менее 0,5 МПа. Относительное удлинение при разрыве не менее 50 %. Деформативность при вдавливании – восстанавливаемость 83%. Истираемость не более 0,5 г/см<sup>2</sup>. Твердость по Шору 30А Плотность 830-900 кг/м<sup>3</sup>. Водопоглощение не более 16%. 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.</p>			
--	---	--	--	--

№ 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	<p>Тип: Фундамент металлический Диаметр трубы: 108 мм Высота: 1,0м Размер фланца: 200х200мм Расчетная масса: 16,7 кг Покрытие, тип: горячий цинк</p>	<p>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</p>
2.	Опора	<p>Материал опоры: сталь Вид опоры: фланцевая Форма опоры: граненая Тип расположения кабеля конструкции: несилловая Антикоррозийное покрытие Вид покрытия: горячий цинк Высота: 4м Толщина стали: 3 мм Диаметр верхний: 60 мм</p>	<p>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</p>



		Диаметр нижний: 100 мм Возможность покраски: да Срок службы: 30 лет	
3.	Кронштейн однорожковый консольный на опору	Тип кронштейна: К1 Высота: 1 м Вылет по горизонтали: 1000мм Вид крепления: Внутрь опоры 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	Должен соответствовать ГОСТ 8732-78 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент (с Изменениями N 1, 2)  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	<p>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</p>	<p>Должен соответствовать ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002) Лампы натриевые высокого давления.          Эксплуатационные требования</p>
6.	Песок природный мелкий	<p>Песок природный не должен содержать посторонних засоряющих примесей.          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.          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.          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.          Группа песка должен быть мелкий. В зависимости от зернового состава и содержания пылевидных и глинистых частиц песок должен соответствовать классу I.</p>	<p>Должен соответствовать ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия»</p>

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

## ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Наименование объекта: Благоустройство общественных территорий  
муниципального района Волжский

Порядковый номер этапа выполнения контракта	Наименование этапа выполнения контракта	С момента подписания контракта		
		Май	Июнь	Июль
Благоустройство территории, прилегающей к зданию ДК "Нива" в п. Верхняя Подстепновка Волжского района Самарской области				
1	Устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки			
2	Электромонтажные работы			
3	Устройство детской и спортивной			
4	Установка МАФ и ограждения			
Благоустройство парковой зоны в пгт. Петра-Дубрава Волжский район Самарская область				
1	Устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки			
2	Электромонтажные работы			
3	Устройство площадки из тротуарной плитки			
4	Устройство спортивной площадки			
5	Установка МАФ и ограждения			
Благоустройство территории перед ДК "Юность" в с. Подъем-Михайловка Волжского района Самарской области				
1	Устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки			
2	Электромонтажные работы			
3	Устройство детской и спортивной			
4	Устройство волейбольной площадки			
5	Установка МАФ и ограждения			
Благоустройство территории около школы №3 в пгт. Смышляевка Волжского района Самарской области				
1	Устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки			
2	Электромонтажные работы			
3	Устройство спортивной площадки			
4	Установка МАФ и ограждения			
Благоустройство территории между памятником ВОВ и СОШ в с. Сухая Вязовка Волжского района Самарской области				

# ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Наименование объекта: Благоустройство общественных территорий  
муниципального района Волжский

Порядковый номер этапа выполнения контракта	Наименование этапа выполнения контракта	С момента подписания контракта		
		Май	Июнь	Июль
1	Устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки			
2	Электромонтажные работы			
3	Устройство спортивной площадки			
4	Установка МАФ и ограждения			
Прочие				

Подрядчик

Заказчик

ООО "САМАРА СТРОЙ ДИЗАЙН"

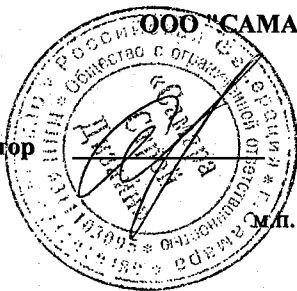
МБУ "УГЖКХ" Волжского района  
Самарской области

Генеральный директор

А.С. Сакарян

И.о. руководителя

М.В. Солдатов



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

Порядковый номер этапа выполнения контракта	Наименование этапа выполнения контракта	Всего	С момента подписания контракта		
			Июнь	Июль	Август
Благоустройство территории, прилегающей к зданию ДК "Нива" в п. Верхняя Подстепновка Волжского района Самарской области					
1	Устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки	1 462 997,73	658 348,98	804 648,75	
2	Электромонтажные работы	448 338,01			448 338,01
3	Устройство детской и спортивной площадки	2 032 462,54			2 032 462,54
4	Установка МАФ и ограждения	1 265 982,96			1 265 982,96
Благоустройство парковой зоны в пгт. Петра-Дубрава Волжский район Самарская область					
1	Устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки	3 494 357,84	1 572 461,03	1 921 896,81	
2	Электромонтажные работы	1 161 118,99		1 161 118,99	
3	Устройство площадки из тротуарной плитки	1 041 641,94		729 149,36	312 492,58
4	Устройство спортивной площадки	1 327 476,77			1 327 476,77
5	Установка МАФ и ограждения	546 423,19			546 423,19
Благоустройство территории перед ДК "Юность" в с. Подъем-Михайловка Волжского района Самарской области					
1	Устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки	293 020,19	131 859,09	161 161,10	
2	Электромонтажные работы	117 717,85		117 717,85	
3	Устройство детской и спортивной площадки	1 551 817,79		1 086 272,45	465 545,34
4	Устройство волейбольной площадки	2 496 633,35			2 496 633,35
5	Установка МАФ и ограждения	525 312,79			525 312,79
Благоустройство территории около школы №3 в пгт. Смышляевка Волжского района Самарской области					

## ГРАФИК ОПЛАТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

**Наименование объекта:** Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский

Порядковый номер этапа выполнения контракта	Наименование этапа выполнения контракта	Всего	С момента подписания контракта		
			Июнь	Июль	Август
1	Устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки	318 454,32	318 454,32		
2	Электромонтажные работы	402 989,74		402 989,74	
3	Устройство спортивной площадки	2 196 302,71			2 196 302,71
4	Установка МАФ и ограждения	1 065 340,32			1 065 340,32
<b>Благоустройство территории между памятником ВОВ и СОШ в с. Сухая Вязовка Волжского района Самарской области</b>					
1	Устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки	696 221,04	278 488,42	417 732,62	
2	Электромонтажные работы	82 682,41		82 682,41	
3	Устройство спортивной площадки	1 094 574,31			1 094 574,31
4	Установка МАФ и ограждения	340 510,78			340 510,78
<b>Прочие</b>		359 585,02	119 861,67	119 861,67	119 861,67
<b>ИТОГО</b>		24 321 962,60	3 079 473,50	7 005 231,77	14 237 257,33

**Подрядчик**

**ООО "САМАРА СТРОИ ДИЗАЙН"**

Генеральный директор



**Заказчик**

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

И.о. руководителя

М.В. Солдатов



Приложение № 4 к МК от 18 мая 2020 года № 13МК-У

Заказчик Заказчик

МБУ "УГЖКХ" Волжского района Самарской области

(наименование организации)

УТВЕРЖДЕН " " "

Сводный сметный расчет в сумме

24 321 962,60 руб.

В том числе возвратных сумм

руб.

И.о.руководителя

М.В. Солдатов

Генеральный директор

А.С. Саканян

(ссылка на документ об утверждении)

" " "

## Разбивка цены контракта

Благоустройство общественные территории 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	Благоустройство территории, прилегающей к зданию ДК "Нива" в п. Верхняя Подстепновка Волжского района Самарской области	651 280,00	15 050,00			666 330,00
2	ЛС-2-2	Благоустройство парковой зоны в пгт. Петра-Дубрава Волжский район Самарская область	929 590,00	38 730,00			968 320,00
3	ЛС-3-2	Благоустройство территории перед ДК "Юность" в с. Подъем-Михайловка Волжского района Самарской области	633 520,00	4 000,00			637 520,00
4	ЛС-4-2	Благоустройство территории около школы №3 в пгт. Смышляевка Волжского района Самарской области	496 010,00	13 430,00			509 440,00
5	ЛС-5-2	Благоустройство территории между памятником ВОВ и СОШ в с. Сухая Вязовка Волжского района Самарской области	280 430,00	2 740,00			283 170,00

1	2	3	5	6	7	8
		Итого по главе 2:	2 990 830,00	73 950,00		3 064 780,00
		Итого по главам 1-7:	2 990 830,00	73 950,00		3 064 780,00
		Индексы:				
		Итого:				
		<b>Глава 8. Временные здания и сооружения</b>				
6	ГСН 81-05-01-2001 п 4.1.3	Средства на строительство и разборку титул.врем.зданий и сооружений 1,5%	44 860,00	1 110,00		45 970,00
		Итого по главе 8:	44 860,00	1 110,00		45 970,00
		Итого по главам 1-8:	3 035 690,00	75 060,00		3 110 750,00
		Итого по главам 1-9:	3 035 690,00	75 060,00		3 110 750,00
		Итого по главам 1-10:	3 035 690,00	75 060,00		3 110 750,00
		Итого по главам 1-12:	3 035 690,00	75 060,00		3 110 750,00
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты				
7		2%	60 710,00	1 510,00		62 220,00
		Итого:	3 096 400,00	76 570,00		3 172 970,00
		Индексы				
8	Минстрой России Письмо № 5414-ИФ/09 от 19.02.2020	Индекс изменения сметной стоимости на I кв.2020 г.(Прочие объекты) СМР 7,79,	24 120 960,00	596 480,00		24 717 440,00
		Налоги				
9		НДС 20%	4 824 190,00	119 300,00		4 943 490,00
		Итого:	28 945 150,00	715 780,00		29 660 930,00
	Понижающий коэффициент по результатам аукциона	K=0,82	23 735 023,00	586 939,60		24 321 962,60
		<b>Всего по сводному сметному расчету:</b>	<b>23 735 023,00</b>	<b>586 939,60</b>		<b>24 321 962,60</b>
		Возвратные суммы:				

Руководитель проектной организации

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Заказчик